NATIONAL ADVISORY COMMITTEE FOR AERONAUTICS

TECHNICAL NOTE 3182

MANUAL OF THE ICAO STANDARD ATMOSPHERE

CALCULATIONS BY THE NACA

International Civil Aviation Organization Montreal, Canada

and

Langley Aeronautical Laboratory Langley Field, Va., U. S. A.



Washington May 1954

TECHNICAL NOTE 3182

MANUAL OF THE ICAO STANDARD ATMOSPHERE

CALCULATIONS BY THE NACA

NACA PREFACE

The National Advisory Committee for Aeronautics (NACA) of the United States of America has calculated the tables and prepared the figures of a standard atmosphere based upon the text, reproduced herein, of the "Manual of the ICAO Standard Atmosphere," International Civil Aviation Organization (ICAO) draft of December 1952. Detailed tables of pressures and densities are given for altitudes up to 20,000 meters and to 65,000 feet.

The ICAO Standard Atmosphere was officially accepted and adopted by the National Advisory Committee for Aeronautics on November 20, 1952 at Washington, D. C. Accordingly, this standard atmosphere supersedes the tables and figures of NACA Report 218, "Standard Atmosphere - Tables and Data," by Walter S. Diehl.

In view of the expected widespread utilization of this manual, the NACA has made every effort to insure technical exactness. To minimize the possibility of errors, the tables were computed, assembled, and master copies printed in final form entirely by automatic computing machines. The tables are reproduced from the master copies by a photographic process. Comparison has been made of these tables with parts of the tables that were independently computed by the Italian Government and all discrepancies have been resolved.

The tables and figures were prepared under the technical direction of Mr. William J. O'Sullivan, Jr., of the NACA Langley Aeronautical Laboratory, with the assistance of Dr. W. G. Brombacher of the U. S. National Bureau of Standards and Mr. L. P. Harrison of the U. S. Weather Bureau in the capacity of consultants. Operation of the computing machines was performed under the supervision of Mr. Thomas B. Andrews, Jr., who was assisted by Mr. Charles A. Clark and Miss S. Dare Blalock of the Langley Aeronautical Laboratory.

TABLE OF CONTENTS

	page
FOREWORD	1
1 INTRODUCTION	1
2 BASIC ASSUMPTIONS	2
3 RELATIONSHIP BETWEEN VARIABLES	10
4 PRESENTATION OF TABLES AND DIAGRAMS	18
5 STANDARD ATMOSPHERE - TABLES AND FIGURES IN METRIC UNITS	.57
METRIC TABLE I TEMPERATURE, PRESSURE, AND DENSITY AS FUNCTIONS OF GEOPOTENTIAL (ALTITUDE) METRIC TABLE II SPECIFIC WEIGHT, VISCOSITY, KINEMATIC	22
VISCOSITY, AND SOUND SPEED AS FUNCTIONS OF GEOPOTENTIAL (ALTITUDE) METRIC TABLE III GEOPOTENTIAL (ALTITUDE) IN GEOPOTENTIAL	28
METERS AS A FUNCTION OF PRESSURE IN MILLIBARS	34
METERS AS A FUNCTION OF PRESSURE IN MILLIMETERS OF MERCURY	56
pressure ratio P/P_O , and density ratio ρ/ρ_O against geopotential H METRIC FIGURE II Specific weight ρg_S , viscosity μ , kinematic viscosity ν , sound speed c_S ,	75
and sound-speed ratio c_s/c_{so} against geopotential H	76
6 STANDARD ATMOSPHERE - TABLES AND FIGURES IN ENGLISH UNITS	77
ENGLISH TABLE I TEMPERATURE, PRESSURE, AND DENSITY AS FUNCTIONS OF GEOPOTENTIAL (ALTITUDE)	78
ENGLISH TABLE II SPECIFIC WEIGHT, VISCOSITY, KINEMATIC VISCOSITY, AND SOUND SPEED AS FUNCTIONS OF GEOPOTENTIAL (ALTITUDE)	87
FEET AS A FUNCTION OF PRESSURE IN	96

	page
6 STANDARD ATMOSPHERE - TABLES AND FIGURES IN ENGLISH UNITS (continued)	
ENGLISH TABLE IV GEOPOTENTIAL (ALTITUDE) IN GEOPOTENTIAL FEET AS A FUNCTION OF PRESSURE IN INCHES OF MERCURY	118
ENGLISH FIGURE I Temperature t, pressure P, density ρ,	110
pressure ratio P/P_0 , and density ratio ρ/ρ_0 against geopotential H	126
ENGLISH FIGURE II Specific weight ρg_s , viscosity μ , kinematic viscosity ν , sound speed c_s ,	
and sound-speed ratio $c_{\rm s}/c_{\rm s_0}$ against	
geopotential H	127
7 STANDARD ATMOSPHERE - SUMMARY OF BASIC DATA	128
8 STANDARD ATMOSPHERE - CONVERSION FACTORS	129
9 SYMBOLS AND ABBREVIATIONS	129
lo LIST OF REFERENCES	132

MANUAL OF THE ICAO STANDARD ATMOSPHERE

CALCULATIONS BY THE NACA

FOREWORD

As the result of recommendations made by the Airworthiness, the Operations, and the Meteorological Divisions, the ICAO Council at a meeting on 23 June 1950 agreed that a joint subcommission of the Commission for Aeronautical Meteorology and the Aerological Commission of the International Meteorological Organization be established to discuss with representatives of ICAO the problem of establishing a detailed specification and data of the ICAO standard atmosphere defined in general terms in Part I of Annex 8 (Standards and Recommended Practices for the Airworthiness of Aircraft).

A working group consisting of the above mentioned representatives met in July/August 1950 in Montreal and established a proposal for a detailed specification of the ICAO standard atmosphere. This proposal was included in Doc 7041 (ref. 1) and at the beginning of 1951 was circulated to all contracting states for comments.

On 7 November 1952 the ICAO Council approved the detailed specification of the ICAO standard atmosphere in accordance with Doc 7041 and directed the Secretary General to publish the detailed specification and its associated tables and diagrams in the form of this technical manual.

This manual is intended to facilitate the uniform application of the ICAO standard atmosphere defined in Annex 8 (ref. 2) and to provide the users of the standard atmosphere with convenient sets of data that are accurate enough for all practical uses and are based on internationally agreed physical constants and conversion factors. For practical engineering purposes, the data contained herein may be considered equivalent to those of previously adopted standard atmospheres.

1.- INTRODUCTION

- 1.1.- This manual contains a detailed specification of the ICAO standard atmosphere defined in Annex 8 (ref. 2) to the Convention of International Civil Aviation, together with tables and diagrams showing the detailed characteristics of the standard atmosphere.
- 1.2.- The basic data of the specification are given herein mainly in the fundamental c.g.s. system of units. The data in the actual tables and diagrams of the standard atmosphere are given in terms of the basic units meter-kilogram(weight)-second, meter-kilogram(mass)-second, foot-pound(weight)-second and foot-pound(mass)-second.

- 1.3.- The equations representing the relationship between meteorological and physical quantities satisfying the ICAO standard atmosphere are deduced on the basis of established meteorological and physical theory.
- 1.4.- The basic data and conversion factors used are in accord with latest authoritative values.
- 1.5.— It has been shown by Gregg (ref. 3) in NACA Rep. 147 that the primary variables (pressure, temperature, and density) of a standard atmosphere based upon certain simple assumptions, such as those given in Section 2 of this manual, were in fairly good agreement with average, annual values of those variables observed at about latitude 40° in North America up to an altitude of about 20,000 meters (65,000 feet). Such a standard atmosphere may therefore be regarded as a suitable reference basis for certain elements in the free air (excluding those dependent on water vapor) up to 20,000 meters (65,000 feet). The extension of the standard atmosphere to above 20,000 meters (65,000 feet) as an approximation to the average conditions at those altitudes must still await the collection and analysis of a considerable number of reliable upper air soundings.

2.- BASIC ASSUMPTIONS

2.1. - Composition of Air

2.1.1. The air of the standard atmosphere is assumed to be dry and to have the following composition at all altitudes considered:

Constituent gas	Mol. fraction, percent
Nitrogen Oxygen Argon Carbon dioxide	78.09 20.95 0.93 0.03
Neon	1.8×10^{-3}
Helium	5.24 × 10 ⁻⁴
Krypton	1.0 × 10 ⁻⁴
Hydrogen	5.0 × 10 ⁻⁵
Xenon	8.0 × 10 ⁻⁶
Ozone	1.0 × 10-6
Radon	6.0 × 10 ⁻¹⁸

2.1.2.- The molecular weights of the gases constituting dry air are as follows:

Constituent gas	Molecular weight (0 = 16.0000)
Oxygen (O ₂)	32.0000
Nitrogen (N ₂)	28.016
Argon (A)	39 . 944
Carbon dioxide (CO ₂)	44.010
Neon (Ne)	20.183
Helium (He)	4.003
Krypton (Kr)	83.7
Hydrogen (H ₂)	2.0160
Xenon (Xe)	131.3
Ozone (0_3)	48.0000
Radon (Rn)	222

2.1.3.- The apparent molecular weight of dry air (M) as deduced from the data in 2.1.1 and 2.1.2 above is M = 28.966 grams per mol.

2.2. Absolute Temperature Scale (Ref. 4)

The absolute temperature (in degrees Kelvin, ^OK) of the melting point of ice under a pressure of 1,013,250 dynes cm⁻² is taken as

$$T_1 = 273.16^{\circ} K$$
 (1)

Temperatures (T) on the absolute scale are given by (ref. 5):

$$T({}^{\mathsf{O}}\mathsf{K}) = T_{\mathsf{1}} + \mathsf{t}({}^{\mathsf{O}}\mathsf{C}) \tag{2}$$

where t = temperature on the thermodynamic Celsius scale (O C). (For relationship between O K, O R, and O F, see paragraph L . L .)

2.3.- Standard Pressure at Sea Level*

The standard pressure at sea level* is taken as $P_0 = 1.013,250$ dynes cm⁻² in the c.g.s. system. This pressure corresponds to the pressure exerted by a column of mercury 760 mm high, having a density of 13.5951 gm cm⁻³ and subject to a gravitational acceleration of 980.665 cm sec⁻² (ref. 5).

2.4. - Perfect Gas Law

The air is assumed to obey the perfect gas law, which, in the c.g.s. system of units, may be written as

$$\rho = \frac{1}{R} \frac{P}{T} \tag{3}$$

where

ρ density of air, gm cm⁻³

P pressure, dynes cm⁻²

T absolute temperature, OK

R gas constant for 1 gram of dry air, ergs gm⁻¹(OK)⁻¹

Adoption of equations (1), (2), and (3) is equivalent to assuming that the coefficient of cubical expansion of dry air is 1/273.16 per °C.

2.5 .- Gas Constant for Dry Air

The value of the gas constant for dry air (ref. 4) in the c.g.s. system is

$$R = 2.8704 \times 10^6 \text{ ergs gm}^{-1}(^{\circ}K)^{-1}$$
 (4)

The value of R is determined from the relationship

$$R = \frac{R*}{M}$$

^{*}The term "sea level" herein means a level surface at mean sea level of the gooid.

where

Q

R* = gas constant for 1 gram mol (1 gmol) of ideal gas

M = apparent molecular weight of dry air

 $= 28.966 \text{ gm mol}^{-1}$

Accepting the value cited by Birge (ref. 6) for R*, namely,

$$R* = 8.31436 \times 10^7 \text{ ergs mol}^{-1}(^{\circ}K)^{-1}$$

the foregoing numerical value of R, rounded to the fourth decimal place, results.

2.6.- Hydrostatic Equation

The air is assumed to be in hydrostatic equilibrium and to satisfy the differential equation

$$dP = - \rho g dZ \tag{5}$$

where, in c.g.s. units,

- P pressure, dynes cm⁻²
- ρ density (specific mass), gm cm⁻³
- Z vertical distance, cm
- g gravitational acceleration, cm sec-2

2.7.- Unit of Vertical Displacement

2.7.1.- The vertical displacement is herein expressed in units of geopotential (refs. 7 and 8). Geopotential is defined in differential form by the equation:

$$G dH = g dZ$$
 (6)

where

Z altitude measured positively upwards at a point

g positive (absolute numerical) value of the acceleration due to gravity at the point

H geopotential at the point

dimensional constant, the amount of which determines the magnitude of the unit of H in terms of length and time. (The dimensions of G are in units of gZ per unit of H.)

2.7.2.- Mean sea level (altitude = 0) is taken as the zero datum of geopotential. Hence,

$$H = \frac{1}{G} \int_{O}^{Z} g \, dZ \tag{7}$$

Geopotential therefore represents a measure of the gravitational potential energy of unit mass relative to zero altitude. Each point in the atmosphere has a definite geopotential, since g is a function of latitude and altitude; and zero altitude is a surface of zero potential energy of a mass under the action of gravity, relative to the datum.

2.7.3. The unit of geopotential H in the c.g.s. system of units is $1 \text{ cm}^2 \text{ sec}^{-2}$ and since, in c.g.s. units, g in equation (7) is in cm sec^{-2} and Z in cm,

$$G = \frac{1 \text{ cm}^2 \text{ sec}^{-2}}{\text{cm}^2 \text{ sec}^{-2}} = 1$$

The units of geopotential H, adopted for the tables and diagrams in Sections 5 and 6, are the following:

(a) Metric system:

Name of unit:

Standard geopotential meter

Symbol:

m'

Magnitude: $1 \text{ m}' = 0.980665 \times 10^{5} \text{ cm}^{2} \text{ sec}^{-2}$ = $9.80665 \text{ m}^{2} \text{ sec}^{-2}$ When g is in $m \sec^{-2}$ and Z in m,

$$G = 9.80665 \text{ m}^2 \text{ sec}^{-2} \text{ m}'^{-1}$$

(b) English system:

Name of unit:

Standard geopotential foot

Symbol:

ft'

Magnitude:

 $1 \text{ ft}' = 0.3048 \times 1 \text{ m}' = 0.3048 \times 9.80665 \text{ m}^2 \text{sec}^{-2}$

or 1 ft' = 32.17405 ft² sec⁻²

When g is in ft \sec^{-2} and Z in ft,

 $G = 32.17405 \text{ ft}^2 \text{ sec}^{-2} \text{ ft}^{-1}$

The factor 0.3048* is used on the assumption that

0.3048 meter = 1 foot

and

0.3048 m' = 1 ft'

- 2.7.4.- The significance of the units of geopotential defined in paragraph 2.7.3(a) and (b) may be visualized from the consideration, based on equation (6), that a vertical upward displacement of 1 geometric meter (1 geometric foot) at a point where local gravity has the value 9.80665 m sec-2(32.17405 ft sec-2) will correspond with an increase of one standard geopotential meter (one standard geopotential foot).
- 2.7.5.- Since local gravity varies only by small percentual amounts over the earth up to the elevations contemplated in this manual, the number of geometric meters (feet) representing the elevation of a point in the atmosphere is closely approximated by the number of standard geopotential meters (standard geopotential feet) representing the geopotential of the point. Therefore, for engineering purposes the values of geopotential given in m' (ft') may be taken as values of altitude expressed in meters (feet).

^{*}This round value has been accepted by the U. S. National Bureau of Standards and the Commonwealth Standard Laboratories as the common basis on which the American and British representation of the "foot" should be unified when necessary legal provision is forthcoming.

2.8. - Standard Temperature at Sea Level

2.8.1.- The standard temperature at sea level (zero altitude) t_0 is adopted as

$$t_0 = 15^{\circ}C$$

2.8.2.- In terms of the absolute temperature scale, the standard temperature at sea level $T_{\rm O}$ then becomes, in accordance with equations (1) and (2)

$$T_{o} = (273.16 + 15)^{o}K = 288.16^{o}K$$
 (8)

The above value of $T_{\rm O}$ is consistent with modern thermodynamic data and practice.

- 2.9.- Standard Density (Specific Mass) of Air at Sea Level
- 2.9.1.- In accordance with equation (3) the standard density or specific mass of air at sea level (zero altitude) ρ_0 may be expressed

$$\rho_{o} = \frac{1}{R} \frac{P_{o}}{T_{o}}, \text{ in c.g.s. units}$$
 (9)

By substitution of the previously adopted values

$$R = 2.8704 \times 10^6 \text{ ergs gm}^{-1}(\text{OK})^{-1}$$

 $P_0 = 1,013,250 \text{ dynes cm}^{-2}$
 $T_0 = 288.16^{\circ}\text{K}$

this yields

$$\rho_0 = 0.0012250 \text{ gm cm}^{-3}, \text{ in c.g.s. units}$$
 (10)

2.10. - Specific Weight of Air

For the computation of specific weight in the standard atmosphere the convention is adopted that gravitational acceleration has the constant value $g_s = 980.665$ cm sec⁻²; hence, specific weight is expressed

NACA IN 3182

as $g_s \rho_o$. It is to be noted that this quantity is given on a conventional gravitational basis and, therefore, does not take account of the variation of g with altitude such as observed in the actual atmosphere at any latitude. The standard specific weight of air at sea level expressed in c.g.s. units is

$$g_{\rm g}\rho_{\rm O} = 1.20133 \ {\rm gm \ cm^{-2} \ sec^{-2}}$$
 (11)

2.11.- Lapse Rate and Vertical Temperature Structure

of the Standard Atmosphere

- 2.11.1. The adopted value of the lapse rate $\left(-\frac{dT}{dH} = a\right)$ in the troposphere is the following constant:
 - (a) In terms of standard geopotential meters $a = 0.0065^{\circ}C \text{ m}^{\circ -1}$
 - (b) In terms of standard geopotential feet $a = 0.00356616^{\circ}F \text{ ft}^{\circ}-1$
 - (c) In terms of the c.g.s. unit of H $a = 6.628155 \times 10^{-8} \text{ oc cm}^{-2} \text{ sec}^2$

Accordingly in the troposphere

$$T = T_0 - aH \tag{13}$$

(12)

where a, H, and To are in consistent units.

- 2.11.2.- It is assumed that the troposphere may be extrapolated below the sea-level datum on the basis of equation (13), with the specified values of the constants as given in equations (8) and (12).
- 2.11.3.- It is assumed that the tropopause is at the level where the temperature, T, in accordance with equation (13) becomes

$$T^* = T_o - aH^* = 216.66^{\circ}K$$
This temperature on the Celsius scale is
$$t^* = -56.50^{\circ}C$$
(14)

where the superscript asterisk (*) is employed to denote conditions at the tropopause (for example, pressure P^* , density ρ^* , temperature T^*).

2.11.4.- In the stratosphere the temperature is assumed to remain constant at the temperature of the tropopause (T*).

3.- RELATIONSHIP BETWEEN VARIABLES

The following relationships are to be understood as expressed in any system of consistent units.

3.1. - Pressure and Vertical Displacement

3.1.1.- In Troposphere

Substituting equation (13) in equation (3), equation (6) in equation (5), and combining the results gives

$$\frac{dP}{P} = \frac{G}{R} \left(\frac{-dH}{T_O - aH} \right) = \frac{G}{aR} \frac{d(T_O - aH)}{(T_O - aH)}$$
(15)

Integrating the right hand member between limits of O and H gives

$$\ln\left(\frac{P}{P_O}\right) = \frac{G}{aR} \ln\left(\frac{T_O - aH}{T_O}\right) \tag{16}$$

Let

$$n = \frac{G}{RR} \tag{17}$$

Then,

$$\frac{P}{P_O} = \left(\frac{T_O - aH}{T_O}\right)^n = \left(\frac{T}{T_O}\right)^n \tag{18}$$

From equation (17), using the consistent numerical values of G, and R,

$$n = 5.2561$$
 (dimensionless) (19)

3.1.2.- In Stratosphere

From equations (3) and (14)

$$\rho = \frac{1}{R} \frac{P}{T^*} \tag{20}$$

Substitution of equations (6) and (20) in equation (5) gives, for the stratosphere, after a simple reduction

$$-\frac{dP}{P} = \frac{G}{RT*} dH \tag{21}$$

Integrating the right-hand member between the limits H* and H,

$$\ln \frac{P^*}{P} = \frac{G}{RT^*} (H - H^*)$$
(22)

where P* is the pressure at the tropopause.

Using common logarithms, this equation becomes

$$\log_{10} \frac{P^*}{P} = \left(\frac{G}{RT^*} \log_{10} e\right) (H - H^*)$$
 (23)

Let

$$B = \frac{G \log_{10} e}{RT*}$$
 (24)

Then equation (23) becomes

$$\log_{10} \frac{P^*}{P} = B(H - H^*)$$
 (25)

Substituting the particular value H* (geopotential of the tropopause) for H in equation (18), the pressure at the tropopause, P*, is given by

$$\frac{P^*}{P_O} = \left(\frac{T_O - eH^*}{T_O}\right)^n \tag{26}$$

Thus,

$$\log_{10} \frac{P_0}{P^*} = 0.650994 \tag{27}$$

$$\frac{P_{O}}{P^{*}} = 4.477074$$

$$\frac{P^{*}}{P_{O}} = 0.223360$$
(28)

and with $P_0 = 1013.250$ mb,

$$P* = 226.32 \text{ mb}$$
 (29)

Taking logarithms of equation (26) and combining the result with equation (25)

$$\log_{10}\left(\frac{P}{P_{0}}\right) = n \log_{10}\left(\frac{T_{0} - aH^{*}}{T_{0}}\right) - B(H - H^{*})$$

$$= n \log_{10}\left(\frac{T^{*}}{T_{0}}\right) - B(H - H^{*})$$
(30)

3.2. Density and Vertical Displacement

3.2.1. In Troposphere

Substituting equation (13) in equation (3), then by logarithmic differentiation:

$$\frac{d\rho}{\rho} = \frac{dP}{P} - \frac{d(T_O - aH)}{(T_O - aH)}$$
 (31)

Eliminating $\frac{dP}{P}$ between equations (15) and (31),

$$\frac{d\rho}{\rho} = \left(\frac{G}{aR} - 1\right) \frac{d\left(T_O - aH\right)}{\left(T_O - aH\right)} \tag{32}$$

Integrating the right-hand member between the limits 0 to H,

$$\frac{\rho}{\rho_{o}} = \left(\frac{T_{o} - aH}{T_{o}}\right)^{n-1} \tag{33}$$

where $n = \frac{G}{aR}$, and n - 1 = 4.2561 in accord with equation (19).

3.2.2.- In Stratosphere

Since the temperature in the stratosphere is assumed to have the constant value T*, equation (3) gives

$$\rho = \frac{1}{R} \frac{P}{T^*} \tag{34}$$

where P is determined by equation (30).

Dividing equation (34) by equation (9) gives

$$\frac{\rho}{\rho_0} = \frac{P}{R\rho_0 T^*} = \frac{T_0}{T^*} \frac{P}{P_0}$$
 (35)

Taking common logarithms of this equation gives

$$\log_{10}\left(\frac{\rho}{\rho_0}\right) = \log_{10}\left(\frac{T_0}{T^*}\right) + \log_{10}\left(\frac{P}{P_0}\right) \tag{36}$$

Substituting the right-hand member of equation (30) for $\log_{10}\left(\frac{P}{P_0}\right)$ and taking $T^* = T_0$ - aH* gives

$$\log_{10}\left(\frac{\rho}{\rho_0}\right) = (n-1)\log_{10}\left(\frac{T^*}{T_0}\right) - B(H-H^*)$$
 (37)

The term (n - 1) $\log_{10}\left(\frac{T^*}{T_O}\right)$ is a constant. Its value is

$$(n-1) \log_{10}\left(\frac{T^*}{T_0}\right) = \log_{10}\left(\frac{\rho^*}{\rho_0}\right) = -0.527139$$
 (38)

Equation (37) may be rewritten

$$\log_{10}\left(\frac{\rho}{\rho_0}\right) = \log_{10}\left(\frac{\rho^*}{\rho_0}\right) - B(H - H^*)$$
 (39)

3.3 .- Pressure and Vertical Displacement

3.3.1.- <u>In Troposphere</u>

Solving equation (18) for H as a function of P gives the result

$$H = \frac{T_0}{a} \left[1 - \left(\frac{P}{P_0} \right)^{1/n} \right]$$
 (40)

3.3.2.- <u>In Stratosphere</u>

Solving equation (30) for H as a function of P

$$H = H^* + \frac{1}{B} \left[n \log_{10} \left(\frac{T^*}{T_0} \right) \right] - \frac{1}{B} \log_{10} \left(\frac{P}{P_0} \right)$$
 (41)

The value of the constant term in brackets may be derived from equations (26) and (27).

3.4. - Mean Temperature and Vertical Displacement

3.4.1.- The mean temperature (T_A) of the air column between vertical displacement O and H is the harmonic mean satisfying the condition

$$T_{A} = \frac{\int_{O}^{H} dH}{\int_{O}^{H} \frac{dH}{T}} = \frac{H}{\int_{O}^{H} \frac{dH}{T}}$$
(42)

This definition applies equally well to troposphere and stratosphere, but the explicit expression for (T_A) as a function of H differs in the two cases.

3.4.2.- In Troposphere

From equation (13) by differentiation

$$-\frac{1}{a}\frac{a\left(T_{O}-aH\right)}{\left(T_{O}-aH\right)}=\frac{dH}{T}$$
(43)

Substituting equation (43) in equation (42) and integrating,

$$T_{A} = \frac{aH}{\ln\left(\frac{T_{O}}{T_{O} - aH}\right)} \tag{44}$$

In accordance with equation (44), the mean temperature of the air column from sea level to the tropopause is expressed by

$$T_{A}^{*} = \frac{aH^{*}}{\ln\left(\frac{T_{O}}{T_{O} - aH^{*}}\right)}$$
(45)

This equation may be rewritten

$$\frac{\mathbf{H}^*}{\mathbf{T}_{\mathbf{A}}^*} = \frac{1}{\mathbf{a}} \ln \frac{\mathbf{T}_{\mathbf{O}}}{\mathbf{T}_{\mathbf{O}} - \mathbf{a}\mathbf{H}^*} \tag{46}$$

3.4.3.- In Stratosphere

In the equation

$$\int_{P_{O}}^{P*} \frac{dP}{P} + \int_{P*}^{P} \frac{dP}{P} = \int_{P_{O}}^{P} \frac{dP}{P}$$
 (47)

where the upper limit in the second and third integrals denotes any selected limit of pressure in the stratosphere, the first term, which applies to the troposphere, may be expressed in accordance with equation (15) as

$$\int_{P_O}^{P*} \frac{dP}{P} = \frac{G}{aR} \int_{O}^{H*} \frac{d(T_O - aH)}{(T_O - aH)} = \frac{G}{aR} \ln\left(\frac{T_O - aH*}{T_O}\right)$$
(48)

The second term in the left-hand member of equation (47), which applies to the stratosphere, may be expressed in accordance with equation (21) as

$$\int_{P*}^{P} \frac{dP}{P} = -\frac{G}{RT*} \int_{H*}^{H} dH = -\frac{G}{RT*} (H - H*)$$
 (49)

Substituting equations (3) and (6) in equation (5) gives

$$\frac{dP}{P} = -\frac{Q}{R}\frac{dH}{T} \tag{50}$$

Integrating equation (50) gives

$$\int_{P_O}^{P} \frac{dP}{P} = -\frac{G}{R} \int_{O}^{H} \frac{dH}{T}$$
 (51)

In accordance with equation (42), equation (51) may be written

$$\int_{P_{O}}^{P} \frac{dP}{P} = -\frac{GH}{RT_{A}}$$
 (52)

From equations (46) and (48)

$$\int_{P_O}^{P^*} \frac{dP}{P} = -\frac{G}{R} \frac{H^*}{T_A^*}$$
 (53)

Substituting equations (49), (52), and (53) in equation (47) gives

$$\frac{\underline{H}^*}{\underline{T}_A^*} + \frac{(\underline{H} - \underline{H}^*)}{\underline{T}^*} = \frac{\underline{H}}{\underline{T}_A}$$
 (54)

Hence, in the stratosphere,

$$T_{A} = \frac{H}{\frac{H^{*}}{T_{A}^{*}} + \frac{(H - H^{*})}{T^{*}}}$$
 (55)

3.5 .- Coefficient of Viscosity

Under the conditions of temperature and pressure obtaining in the standard atmosphere, the viscosity of air is a function of temperature only. According to laboratory investigations (ref. 9), the coefficient of viscosity is given by Sutherland's equation

$$\frac{\mu}{\mu_{1}} = \left(\frac{T}{T_{1}}\right)^{3/2} \left(\frac{T_{1} + S}{T_{1} + S}\right) \tag{56}$$

where

μ coefficient of viscosity at temperature T

 $\mu_{ extstyle extstyle$

S Sutherland's constant, which is equal to 120 when T and T_i are in degrees Kelvin

Accepting the datum given by Birge (ref. 10) for the coefficient of viscosity at 23°C, viz:

$$(1.8325 \pm 0.0010) \times 10^{-4}$$
 gm cm⁻¹sec⁻¹

equation (56) yields

$$\mu_1 = 1.718 \times 10^{-l_1} \text{ gm cm}^{-1} \text{sec}^{-1}$$
 (57)

At temperature $T_0 = 288.16^{\circ}$ K, equations (56) and (57) yield

$$\mu_0 = 1.793 \times 10^{-4} \text{ gm cm}^{-1} \text{sec}^{-1}$$
 (58)

From equation (56) the following relation is derived:

$$\frac{\mu}{\mu_{\rm O}} = \left(\frac{T}{T_{\rm O}}\right)^{3/2} \left(\frac{T_{\rm O} + S}{T + S}\right) \tag{59}$$

3.6. - Kinematic Viscosity

The kinematic viscosity, v, is defined by

$$v = \frac{\mu}{\rho} \tag{60}$$

3.7 .- Speed of Sound

The speed of sound $\,c_{\rm s}\,$ in dry air, regarded as an ideal gas, is given by the classical equation

$$c_s = \left(\frac{\gamma P}{\rho}\right)^{1/2}$$
, in c.g.s. units (61)

where

$$\gamma = \frac{c_p}{c_v}$$

and

 $\mathbf{c}_{\mathbf{p}}$ specific heat of dry air at constant pressure

c_v specific heat of dry air at constant volume

Substituting equation (3) in equation (61)

$$c_{s} = (\gamma RT)^{1/2} = \left[\left(\gamma RT_{i} \right) \left(\frac{T}{T_{i}} \right) \right]^{1/2}$$
 (62)

If $c_{s_{\dot{1}}}$ is the speed of sound in dry air at the temperature $T_{\dot{1}}$, then from equation (62)

$$c_s = c_{s_1} \left(\frac{T}{T_1}\right)^{1/2} \tag{63}$$

Similarly

$$c_{s} = c_{s_{o}} \left(\frac{T}{T_{o}} \right)^{1/2} \tag{64}$$

where c_{s_0} is the speed of sound in dry air at the temperature at sea level in the standard atmosphere, T_0 .

The value assumed (ref. 11) for c_{s_1} is 331.45 m sec⁻¹.

4.- PRESENTATION OF TABLES AND DIAGRAMS

- 4.1.- The data of the ICAO standard atmosphere as contained in the tables and diagrams of Sections 5 and 6 are computed on the basis of the assumptions and relationships given in the preceding sections.
- 4.2.— In the preceding sections the basic data and physical constants of the standard atmosphere are given mainly in the fundamental centimeter-gram-second (c.g.s.) system of units. Since the c.g.s. units are too small for most aeronautical engineering purposes, the meter, the kilogram, and the second are used as the basic units for the metric tables in Section 5 and the foot, the pound, and the second for the English tables in Section 6. In those-tables, unless otherwise indicated, the kilogram (kg) and the pound (lb) are used as units for force (weight).
- 4.3.- The basic factors adopted for conversion from metric to English units are:

0.3048 meter = 1 foot*

and

0.4535923 kilogram = 1 pound**

^{*}This round value has been accepted by the U.S. National Bureau of Standards and the Commonwealth Standard Laboratories as the common basis on which the American and British representation of the "foot" should be unified when necessary legal provision is forthcoming.

This value is based on an informal understanding between the National Bureau of Standards (Washington, D.C.) and the National Physical Laboratory (Teddington, England) that this rounded quantity would be convenient if the English speaking nations could arrive at a uniform basis of conversion from the metric to the English system of units.

4.4.- In accordance with equations (1) and (2), absolute temperatures on the thermodynamic scales of Kelvin (${}^{O}K$) and Rankine (${}^{O}R$) are given by:

$$T(^{\circ}K) = T_{1} + t(^{\circ}C)$$

where

$$T_i = 273.16^{\circ} K$$

and

$$T (^{\circ}R) = 1.8 T (^{\circ}K)$$

Thus,

$$T (^{\circ}R) = T_{f} + (t - 32) (^{\circ}F)$$

where

$$T_1 = 491.688^{\circ}R$$

hence

$$T (^{\circ}R) = 459.688 + t (^{\circ}F)$$

4.5.- In accordance with Section 2.7, the vertical displacement is expressed in units of geopotential. For the purpose of the tables and diagrams in the metric system, g in equation (7) is in m sec⁻², Z in m, and H in standard geopotential meters (m'). For the tables and the diagrams in the English system, g is in ft sec⁻², Z in ft, and H in standard geopotential feet (ft'). The standard geopotential meter (or standard geopotential foot) is equal (ref. 4) to 9.80665 m² sec⁻² (or 0.3048 \times 9.80665 m² sec⁻²). The constant G becomes then 9.80665 m² sec⁻² ft'⁻¹ in the English system.



5.- STANDARD ATMOSPHERE - TABLES AND FIGURES IN METRIC UNITS

In the following tables and figures the elevation is given as geo-potential (H) in geopotential meters (m'). For engineering purposes the elevation in geopotential meters may be considered equivalent to altitude (Z) in meters (m) in accordance with paragraph 2.7.5.

METRIC TABLE I.- TEMPERATURE, PRESSURE, AND DENSITY AS FUNCTIONS

OF GEOPOTENTIAL (ALTIFUDE)

н	,	7	74	PxIOZ	PxIOI	PxIO2	ρ×10 ⁵	ρ×10 ⁴	T won	م مراح	P-vich/	$\left(\frac{\rho}{\hbar}\right)^{-\frac{1}{2}}$ ×10	н
m'	°C	°K	۰K	mb	m ²	mm Hg	kg sec ²	kg(mass) m ³	$\frac{T}{T_0} \times 10^5$	Po *10"	70 7	石/ ~10	m"
- 5000 - 4950 - 4950 - 4850 - 4750 - 4750 - 4650 - 4650 - 4550	47.500 47.175 46.850 46.525 46.225 45.875 45.550 45.225 44.900 44.575	320.660 320.335 320.010 319.685 319.360 319.035 318.710 316.385 318.060 317.735	304.121 303.964 303.807 303.650 303.493 303.336 303.179 303.021 302.864 302.707	177688. 176743. 175803. 174886. 173934. 173006. 172081. 171161. 170245. 169332.	181191. 180228. 179269. 178314. 177363. 176417. 175474. 174536. 173601. 172671.	133277. 132568. 131863. 131161. 130461. 129765. 129072. 128381. 127694. 127010.	19686. 19601. 19516. 19432. 19348. 19265. 19181. 19098. 19015. 18933.	19305. 19222. 19139. 19057. 18974. 18892. 18810. 18729. 18648. 18567.	111278. 111166. 111053. 110940. 110827. 110715. 110602. 110459. 110376.	175364. 174432. 173504. 172580. 171660. 170743. 169831. 168923. 168019.	15759. 15691. 15624. 15556. 15489. 15422. 15355. 15289. 15222. 15156.	7.9659 7.9831 8.0004 8.0177 5.0351 8.0323 8.0700 8.0875 5.1051 \$.1228	- 5000 - 4950 - 4950 - 4850 - 4750 - 4750 - 4650 - 4650 - 4550
- 4500 - 4450 - 4450 - 4350 - 4350 - 4250 - 4150 - 4150 - 4050	44.250 43.925 43.627 42.950 42.625 42.350 41.975 41.650 41.325	317.410 317.085 316.435 316.410 315.785 315.465 315.435 314.810 314.485	302.549 302.392 302.235 302.077 301.919 301.762 301.604 301.289 301.131	168424. 167520. 166619. 165723. 164830. 163941. 163056. 162175. 161298. 160425.	171745. 170822. 169904. 168990. 168079. 167173. 166271. 165373. 164478.	126328. 125650. 124975. 124302. 123632. 122966. 122302. 121641. 120983. 120328.	18850. 18768. 18687. 18605. 18524. 18343. 18363. 18282. 18202.	18486. 18406. 18325. 18246. 18166. 18087. 18007. 17929. 17850. 17772.	110151. 110035. 109825. 109812. 109699. 109567. 109474. 109341. 109245.	166222. 165329. 164440. 163535. 162674. 161797. 160054. 159189. 158327.	15090. 15025. 14959. 14894. 14829. 14764. 14700. 14635. 14571.	5.1405 8.1582 5.1761 6.1761 6.2119 6.2299 6.2279 6.2660 6.2842 8.3024	- 4500 - 4400 - 4350 - 4350 - 4250 - 4250 - 4150 - 4150 - 4050
- 4000 - 3950 - 3950 - 3850 - 3850 - 3750 - 3650 - 3650 - 3550	41.000 40.675 40.350 40.025 39.700 39.375 39.050 36.725 38.400 35.075	314.160 313.835 313.510 313.185 312.860 312.535 312.210 311.885 311.560 311.235	300.973 300.815 300.657 300.499 300.341 300.183 300.024 299.866 299.708 299.549	159555. 158689. 157828. 156970. 156115. 155265. 154418. 153575. 152736. 151900.	162701. 161818. 160939. 160064. 159193. 158326. 157462. 155603. 155747. 154895.	119676. 119027. 118380. 117737. 117096. 116458. 115823. 115191. 114561. 113934.	18043. 17963. 17884. 17805. 17727. 17649. 17571. 17493. 17416.	17694. 17616. 17538. 17461. 17384. 17307. 17231. 17155. 17079.	109023. 108910. 108797. 108684. 108572. 108459. 108233. 108120. 108008.	157469. 156614. 155617. 154917. 154074. 153234. 152399. 151567. 150738.	1444. 14350. 14317. 14254. 14191. 14125. 14066. 14004. 13942. 13880.	8.3207 8.3391 8.3375 8.3760 8.3945 8.4131 8.4317 8.4504 8.4692 8.4692	- 4000 - 3950 - 3900 - 3850 - 3850 - 3750 - 3750 - 3650 - 3550
- 3500 - 3450 - 3450 - 3350 - 3350 - 3250 - 3150 - 3150 - 3050	37.750 37.425 37.100 36.475 36.450 36.125 35.800 35.475 35.150 34.825	310.910 310.585 310.260 309.935 309.610 309.285 308.960 308.635 308.310 307.985	299.391 299.232 299.074 298.915 298.757 298.598 298.439 298.439 298.122 297.963	151068. 150240. 149416. 148595. 148595. 146964. 146154. 145348. 144545. 144545.	154047. 153202. 152361. 151524. 151524. 149862. 149836. 148361. 147395. 146380.	113311. 112689. 112071. 111455. 110842. 110252. 109625. 109020. 108418.	17261. 17185. 17108. 17032. 16956. 16881. 16805. 16730. 16655. 16581.	16928. 16833. 16778. 16703. 16628. 16554. 16480. 16407. 16333. 16260.	107895. 107782. 107669. 107557. 107444. 107331. 107218. 107105. 106993. 106880.	- 149093. 148275. 147462. 145652. 145845. 145042. 145042. 144243. 143447. 142655.	13818. 13757. 13696. 13635. 13574. 13514. 13453. 13393. 13393.	5.5069 5.3259 5.5640 5.5831 5.6023 5.6216 5.6216 5.6409 5.6603	- 3500 - 3450 - 3400 - 3350 - 3350 - 3250 - 3250 - 3150 - 3150 - 3050
- 3000 - 2950 - 2900 - 2850 - 2850 - 2750 - 2650 - 2650 - 2550	34.500 34.175 33.850 33.525 33.200 32.875 32.550 32.225 31.900 31.575	307.660 307.335 307.010 306.685 306.360 306.035 305.710 305.365 305.60	297.804 297.645 297.485 297.326 297.167 297.008 296.849 296.689 296.530 296.370	142951. 142159. 141370. 140585. 139804. 139026. 138252. 137481. 136714.	145769. 144961. 144158. 143357. 142561. 141767. 140978. 140192. 139409. 138631.	107222. 106628. 106036. 105448. 104862. 104278. 103120. 102544. 101971.	16506. 16432. 16359. 16283. 162139. 16139. 16066. 15993. 15921.	16187. 16115. 16042. 15970. 15898. 15827. 15755. 15684. 15613.	106767. 1066542. 1065429. 106316. 106203. 106090. 105978. 105865.	141081. 140300. 139322. 138747. 137976. 137208. 13644. 135684. 134926.	13214. 13155. 13096. 13037. 12978. 12919. 12861. 12803. 12745. 12687.	5.6993 5.7189 5.7383 5.7383 5.7780 5.7979 8.8378 6.8378 6.8378	- 3000 - 2950 - 2900 - 2850 - 2500 - 2750 - 2700 - 2650 - 2650 - 2550
- 2500 - 2450 - 2450 - 2350 - 2350 - 2250 - 2150 - 2100 - 2050	31.250 30.925 30.600 30.275 29.950 29.625 29.300 28.975 28.650 28.325	304.410 304.085 303.760 303.435 303.110 302.785 302.460 302.135 301.810 301.485	296.211 296.051 295.691 295.732 295.572 295.412 295.412 295.092 294.932 294.772	133190. 134433. 133680. 132929. 132183. 131440. 130700. 129963. 129230. 128500.	137855. 137083. 136315. 135550. 134789. 134031. 133277. 132526. 131778.	101401. 100833. 100265. 99705. 99145. 98588. 98033. 97480. 96931. 96363.	15777. 15705. 15634. 1563. 15492. 15422. 15351. 15281. 15211. 15142.	15472. 15402. 15352. 15262. 15193. 15125. 15055. 14986. 14917. 14849.	105639. 105526. 105414. 105301. 105188. 105075. 104963. 104850. 104737. 104624.	133422. 132675. 131931. 131191. 130454. 129721. 128264. 127540. 126820.	12630. 12573. 12516. 12459. 12402. 12346. 12289. 12233. 12177. 12121.	8.8981 8.9184 8.9387 8.9591 8.9795 9.0001 9.0007 9.0413 9.0621 9.0829	- 2500 - 2450 - 2400 - 2350 - 2300 - 2250 - 2200 - 2150 - 2100 - 2050
2000 - 1950 - 1950 - 1850 - 1850 - 1750 - 1750 - 1650 - 1650 - 1550	25.000 27.675 27.350 27.025 26.700 26.375 26.050 25.725 25.400 25.075	301.160 300.835 300.510 300.185 299.860 299.535 299.210 298.865 298.560 298.235	294.612 294.452 294.292 294.293 293.971 293.651 293.650 293.490 293.329 293.169	127774. 127051. 126331. 1263515. 124901. 124192. 123485. 122782. 122081. 121385.	130293. 129556. 128822. 128091. 127364. 126640. 125919. 125202. 124488. 123778.	95838. 95296. 94756. 94219. 93684. 93151. 92621. 92094. 91569. 91046.	15072. 15003. 14934. 14866. 14797. 14729. 14661. 14594. 14526. 1459.	14751. 14713. 14646. 14578. 14511. 14445. 14378. 14312. 14245. 14180.	104511. 104399. 104286. 104173. 104060. 103947. 103722. 103609. 103496.	126103. 125369. 124679. 123972. 123268. 122568. 121870. 121176. 120485. 119797.	12066. 12011. 11956. 11901. 11546. 11791. 11737. 11653. 11629.	9.1037 9.1247 9.1457 9.1668 9.1879 9.2091 9.2304 9.2518 9.2733	- 2000 - 1950 - 1950 - 1850 - 1850 - 1750 - 1750 - 1650 - 1550
- 1500 - 1450 - 1450 - 1350 - 1350 - 1250 - 1250 - 1150 - 1150 - 1050	24.750 24.425 24.100 23.775 23.450 23.125 22.500 22.475 22.150 21.825	297.910 297.585 297.260 296.935 296.610 296.285 295.960 295.635 295.310 294.985	293.008 292.847 292.686 292.526 292.365 292.204 292.043 291.882 291.720 291.559	120691. 120000. 119313. 118629. 117948. 117271. 116596. 115925. 115256.	123070. 122366. 121666. 120968. 120274. 119583. 118895. 118210. 117529.	90526. 90008. 89492. 88979. 88468. 87960. 87454. 86951. 86449. 85950.	14392. 14326. 14259. 14193. 14127. 14061. 13996. 13930. 13865. 13800.	14114. 14049. 13983. 13918. 13854. 13725. 13661. 13597.	103384. 103271. 103158. 103045. 102932. 102820. 102707. 102394. 102368.	119113. 118431. 117753. 117078. 116406. 115737. 115071. 114409. 113749. 113093.	11521. 11468. 11415. 11362. 11369. 11256. 11204. 11152. 11100.	9.3164 9.3380 9.3598 9.3516 9.4035 9.4254 9.4475 9.4475 9.496 9.5141	- 1500 - 1450 - 1400 - 1350 - 1350 - 1250 - 1200 - 1150 - 1100 - 1050

METRIC TABLE I - Continued

Н	*	7	74	PxIO ²	PxId	PxIO2	م×10 ⁵	p×104	T5	P5	04	10 1-3	, н
m^t	°C	*K	*K	mb	kg m ²	mm Hg	kg sec ²	kg(mass) m ³	$\frac{T}{T_0} \times 10^5$	Po ×10°	PoxIO	(P)-12×IC	m'
- 1000 - 950 - 950 - 850 - 850 - 750 - 700 - 650 - 600 - 550	21.500 21.175 20.850 20.325 20.200 19.875 19.530 19.225 18.900 18.575	294.660 294.335 294.010 293.685 293.360 293.035 292.710 292.385 292.060 291.735	291.398 291.237 291.075 290.914 290.752 290.591 290.429 290.267 290.106 289.944	113929. 113270. 112614. 111962. 111312. 110665. 110022. 109381. 108109.	116175. 115504. 114635. 114169. 113507. 112847. 112191. 111538. 110888. 110241.	85454. 84960. 84468. 53978. 83491. 83096. 52523. 82043. 81564. 81089.	13736. 13671. 13607. 13543. 13480. 13416. 13353. 13290. 13227. 13165.	13470. 13407. 13344. 13282. 13219. 13157. 13095. 13033. 12972. 12910.	102256. 102143. 102030. 101917. 101805. 101692. 101979. 101466. 101353. 101241.	112439. 111789. 111142. 110495. 109856. 109218. 108583. 107921. 107322. 106695.	10996. 10944. 10893. 10842. 10791. 10740. 10639. 10589. 10539.	9.5364 9.5588 9.5813 9.6039 9.6266 9.6493 9.6721 9.6950 9.7180 9.7410	- 1000 - 950 - 900 - 850 - 800 - 750 - 700 - 650 - 650
- 500 - 450 - 400 - 350 - 350 - 250 - 200 - 150 - 100 - 50	18.250 17.925 17.600 17.5275 16.950 16.625 16.300 15.975 15.650 15.325	291.410 291.055 290.765 290.435 290.110 289.785 259.460 289.135 255.810 285.485	289.782 289.455 289.455 289.296 289.134 288.972 288.810 288.647 288.485 288.322	107478. 106849. 106223. 105601. 104981. 104365. 103751. 103140. 102532. 101927.	109597. 108956. 108318. 107653. 107051. 106422. 105796. 105174. 104554. 103937.	80615. 80143. 79674. 79207. 78742. 78280. 77820. 77361. 76905. 76452.	13102. 13040. 12978. 12917. 12855. 12794. 12733. 12673. 12612. 12552.	12849. 12788. 12728. 12667. 12607. 12547. 12487. 12428. 12368.	101128, 101015, 100902, 100789, 100677, 100564, 100451, 100338, 100226, 100113,	106072. 105452. 104834. 104220. 103605. 103000. 102394. 101791. 101191. 100594.	10459. 10439. 10390. 10340. 10291. 10242. 10193. 10145. 10096.	9.7642 9.7874 9.8140 9.8575 9.8575 9.8510 9.9047 9.9522 9.9522	- 500 - 450 - 400 - 350 - 350 - 250 - 250 - 150 - 100 - 50
0	15.000	258.160	288.160	101325.	103323.	76000.	12492.	12250.	100000.	100000.	10000.	10.000	0
50 100 150 200 250 300 350 400 450	14.675 14.350 14.025 13.700 13.375 13.050 12.725 12.400 12.075	287.55 287.510 287.185 286.860 286.535 286.210 285.885 285.560 285.235	287.997 287.835 287.672 287.510 287.347 287.184 287.021 286.858 286.695	100726. 100129. 99536. 98945. 98358. 97773. 97190. 96611. 96035.	102712. 102104. 101498. 100896. 100297. 99700.2 99106.6 98515.8 97927.9	75551. 75103. 74658. 74215. 73774. 73335. 72899. 72464. 72032.	12432. 12372. 12313. 12254. 12195. 12136. 12077. 12019. 11961.	12191. 12133. 12075. 12017. 11959. 11901. 11844. 11787.	99887.2 99774.4 99661.6 99548.9 99436.1 99323.3 99210.5 99097.7 98984.9	99405.6 98820.1 98234.3 97651.4 97071.3 96494.0 95919.5 95347.7 94775.7	9952.1 9904.3 9856.8 9809.4 9762.2 9715.1 9668.3 9621.6 9575.1	10.024 10.045 10.072 10.097 10.121 10.146 10.170 10.195 10.219	50 100 150 200 250 300 350 400 450
500 550 600 650 700 750 800 850 950	11.750 11.425 11.100 10.775 10.450 10.125 9.800 .9.475 9.150 5.825	254.910 254.585 254.260 253.935 283.610 253.285 282.960 282.635 282.310 251.985	286,532 286,369 286,206 286,042 285,879 285,716 285,552 285,389 285,225 285,061	95461. 94590. 94322. 93754. 93194. 92634. 92076. 91522. 90970.	97342.9 96760.7 96181.3 95604.7 95030.9 94459.9 93891.7 93326.2 92763.6 92203.6	71601. 71173. 70747. 70323. 69901. 69481. 69063. 68647. 68233. 67821.	11903. 11845. 11786. 11731. 11674. 11617. 11560. 11504. 11448. 11392.	11673. 11616. 11560. 11504. 11448. 11392. 11337. 11281. 11226.	98872.2 98739.4 98646.6 98533.8 98421.0 98308.2 98195.4 98082.7 97969.9	94212.5 93649.0 93085.2 92530.2 91974.5 91422.2 90872.3 90325.0 89780.4 89235.5	9525.7 9482.5 9436.5 9390.7 9345.0 9299.5 9254.2 9209.1 9164.1 9119.3	10.244 10.269 10.294 10.319 10.370 10.395 10.421 10.446 10.472	500 550 600 650 700 750 800 850 900 950
1000 1050 1100 1150 1200 1250 1300 1350 1400 1450	5.500 5.175 7.850 7.525 7.200 6.875 6.875 6.255 5.900 5.575	281.660 281.335 251.010 280.655 280.360 280.035 279.710 279.385 279.060 278.735	254.595 284.734 284.570 284.406 254.242 284.078 283.914 283.750 283.586 283.421	89874. 89331. 88790. 88251. 87715. 87182. 86652. 86124. 855599.	91646.4 91092.0 90540.2 89991.2 88901.2 88360.3 87826.3 877286.3	67411. 67004. 56598. 66194. 65792. 65392. 64598. 64598. 64204. 63812.	11336. 11280. 11225. 11170. 11115. 11060. 11005. 10951. 10897.	11117. 11062. 11008. 10954. 10900. 10846. 10793. 10739. 10686. 10633.	97744.3 97631.5 97518.7 97406.0 97293.2 97180.4 97067.6 96954.8 96842.0 96729.2	58699.2 58162.6 57628.6 57628.5 56565.5 56042.3 55515.7 54997.3 54479.3 53963.5	9074.6 9030.1 8965.8 8941.7 8897.7 8853.9 8710.9 8723.4 8680.3	10.497 10.523 10.549 10.575 10.601 10.628 10.654 10.680 10.707	1000 1050 1100 1150 1200 1350 1350 1400 1450
1500 1530 1600 1650 1700 1750 1800 1850 1900	5.250 4.925 4.600 4.275 3.950 3.625 3.300 2.975 2.650 2.325	278.410 278.085 277.760 277.435 277.110 276.785 276.460 276.135 275.810 275.485	283.257 283.093 282.928 282.764 282.599 282.434 282.270 282.105 281.940 281.775	54556. 84038. 83523. 53011. 82501. 81994. 51489. 80987. 80457. 79990.	56223.0 85695.3 85170.2 84647.6 84127.8 83610.4 83095.7 82583.6 82074.0 81566.9	63422. 63034. 62648. 6263. 61881. 61500. 61122. 60745. 60370. 59997.	10789. 10736. 10683. 10630. 10577. 10524. 10471. 10419. 10367. 10315.	10581. 10528. 10476. 10424. 10372. 10320. 10269. 10218. 10167.	96616.5 96503.7 96390.9 96278.1 96165.3 96052.5 95939.8 95827.0 95714.2 95601.4	53450.2 82939.4 82431.2 81925.5 81422.3 80921.7 80423.5 79927.6 79434.6 78943.8	8637.3 8394.4 8551.8 5509.3 8466.9 8424.7 8382.7 8382.7 8340.8 8299.1	10.760 10.787 10.814 10.865 10.895 10.925 10.925 10.977 11.005	1500 1550 1600 1650 1700 1750 1850 1950
2000 2050 2100 2150 2200 2250 2300 2350 2450	2.000 1.675 1.350 1.025 0.700 0.375 0.050 - 0.275 - 0.600 - 0.925	275.160 274.535 274.510 274.165 273.860 273.535 273.210 272.885 272.560 272.235	251.610 281.445 281.280 281.115 280.949 280.764 280.619 280.453 280.285 280.122	79495. 79003. 78513. 78026. 77541. 77058. 76578. 76101. 75626. 75153.	81062.4 80560.4 80560.9 79564.0 79069.5 78577.6 78086.1 77601.1 77116.5 76634.4	59626. 59257. 58890. 58524. 58160. 57798. 57438. 57080. 56724.	10263. 10212. 10161. 10110. 10059. 10008. 9957.4 9907.1 9857.0	10065. 10013. 9964.2 9914.1 9864.2 9814.5 9764.9 9715.6 9666.4 9617.5	95488.6 95375.8 95263.0 95137.5 94924.7 94611.9 94699.1 94586.3 94473.6	78455.5 77969.7 77486.3 77005.3 76526.6 76050.6 75576.9 75105.6 74636.6 74170.0	8216.2 8175.0 8133.9 8093.0 8052.3 5011.7 7971.2 7931.0 7590.8 7850.9	11.032 11.060 11.055 11.116 11.144 11.172 11.200 11.229 11.257 11.286	2000 2050 2150 2250 2250 2350 2350 2400 2450
2500 2550 2600 2650 2750 2800 2850 2900 2950	- 1.250 - 1.575 - 1.900 - 2.225 - 2.550 - 2.675 - 3.200 - 3.525 - 3.525 - 4.175	271.910 271.583 271.260 270.610 270.283 269.963 269.635 269.310 268.985	279.956 279.791 279.625 279.459 279.293 279.127 275.961 276.795 278.629 278.462	74682. 74214. 73749. 73286. 72825. 72366. 71910. 71456. 71005. 70535.	76154.8 75677.6 75202.8 74730.4 74260.4 73792.9 73327.7 72864.9 72404.4 71946.3	56016. 55665. 55316. 54969. 54623. 54279. 53937. 53596. 53258. 52921.	9757.4 9707.8 9658.5 9609.3 9560.3 9511.6 9463.0 9414.6 9366.4 9318.4	9568.7 9520.1 9471.7 9423.5 9375.5 9327.7 9280.0 9232.6 9185.3 9138.2	94360.8 94248.0 94135.2 94022.4 93909.6 93796.8 93684.1 93571.3 93458.5 93345.7	73705.5 73243.9 72754.4 72327.2 71872.3 71419.5 70969.6 70521.6 70076.0 69632.7	7811.1 7771.4 7731.9 7692.5 7653.4 7614.3 7575.4 7536.7 7498.1 7459.7	11.315 11.344 11.373 11.402 11.431 11.460 11.489 11.519 11.548 11.578	2500 2550 2600 2650 2700 2750 2800 2850 2900 2950

METRIC TABLE I - Continued

H	1	7	<i>7</i> ₄	PxiO2	PxI02	PXIO2	P×10 ⁶	601×q	76	ρ	0 .4	(0 1-b	Н
m′	•c	°K	°K	mb	kg m²	mm Hg	kg sec ²	kg(mass) m3	6 ×10°	Po ×108	Po XIO	(B) -	m'
3000 3050 3100 3150 3200 3250 3350 3400 3450	- 4.500 - 4.825 - 5.475 - 5.800 - 6.125 - 6.775 - 7.100 - 7.425	268.660 268.335 268.010 267.685 267.360 267.035 266.710 266.385 266.060 265.735	278.296 278.130 277.963 277.797 277.630 277.463 277.297 277.130 276.963 276.796	70108. 69664. 69221. 68781. 68344. 67908. 67475. 67044. 66615. 66188.	714906. 710372. 70362. 701374. 696910. 692469. 688050. 683655. 679282. 674932.	52586. 52252. 51920. 51590. 51262. 50935. 50610. 50287. 49965.	92706. 92229. 91755. 91282. 90811. 90342. 89875. 89410. 88947. 88485.	90913. 90446. 89981. 89517. 89555. 88596. 88138. 87681. 57227. 86774.	932329. 931201. 930074. 928946. 927818. 926690. 925562. 924434. 923306. 922179.	691916 687528 683162 678819 674498 670200 665924 661670 657438	74214. 73832. 73452. 73074. 72697. 72322. 71948. 71576. 71205. 70835.	1.1608 1.1638 1.1658 1.1698 1.1728 1.1729 1.1759 1.1789 1.1820 1.1851	3000 3050 3100 3150 3200 3250 3300 3350 3400 3450
3500 3550 3600 3650 3700 3750 3800 3850 3900 3950	7.750 5.075 8.400 8.725 9.050 9.375 9.075 10.025 10.350	265.410 265.085 264.785 264.110 263.785 263.465 263.135 262.810 262.485	276.629 276.462 276.295 276.128 275.960 275.793 275.626 275.458 275.291 275.123	65764. 65342. 64922. 64504. 64088. 63675. 63264. 62855. 62448. 62043.	670605. 666300. 662017. 657757. 653519. 649303. 645110. 640938. 636788. 632660.	49327. 49010. 48695. 48362. 48070. 47760. 47452. 47145. 46840. 46936.	88026. 87368. 87112. 86658. 86205. 853306. 84859. 84414. 83970.	56324. 85875. 85427. 84982. 84538. 84097. 33656. 83218. 82782. 82347.	921051. 919923. 918795. 917667. 916539. 915412. 914284. 913156. 912028. 910900.	649039. 644573. 640728. 636605. 632503. 628423. 624364. 620326. 616310. 612314.	70467. 70101. 69736. 69372. 69010. 65649. 65290. 67932. 67576.	1.1913 1.1944 1.1975 1.2006 1.2038 1.2069 1.2101 1.2133 1.2165 1.2197	3500 3550 3600 3650 3750 3850 3850 3950
4000 4050 4100 4150 4250 4350 4350 4450	- 11.000 - 11.325 - 11.650 - 11.975 - 12.300 - 12.625 - 12.950 - 13.600 - 13.925	262.160 261.535 261.510 261.185 260.860 260.535 260.210 259.885 259.885 259.235	274.955 274.787 274.620 274.284 274.116 273.947 273.779 273.611 273.443	61640. 61239. 60841. 60445. 60050. 59658. 59268. 58268. 58494. 58110.	628553. 629468. 620405. 6162343. 612343. 608343. 604365. 600408. 596472.	46234. 45933. 45634. 45337. 45041. 44747. 44455. 44164. 43874. 43586.	53529. 53089. 52651. 52214. 51780. 51347. 50916. 50467. 50059. 79634.	81914. 81482. 81053. 80625. 80199. 79774. 79352. 78931. 78511. 78094.	909772. 908645. 907517. 906389. 905261. 904133. 903005. 901877. 900750. 899622.	608340. 604356. 600454. 596542. 592651. 588780. 584930. 581100. 577291.	66867. 66315. 66164. 65815. 65467. 65121. 64476. 64432. 64090. 63749.	1.2229 1.2261 1.2294 1.2326 1.2359 1.2392 1.2425 1.2458 1.2491 1.2525	4000 4050 4100 4150 4250 4350 4350 4450
4500 4550 4650 4700 4750 4800 4850 4900 4950	14.250 14.575 14.575 15.225 15.250 15.875 16.200 16.525 16.850	258.910 258.585 258.269 257.935 257.610 257.285 256.960 256.635 256.310 255.965	273.274 273.106 272.937 272.768 272.600 272.431 272.262 272.093 271.924 271.755	57728. 57348. 56970. 56595. 56221. 55849. 55479. 55111. 54746. 54382.	588663. 584789. 580937. 577104. 573292. 569501. 561979. 558249. 554538.	43300. 43015. 42731. 42449. 42169. 41693. 41063. 40790.	79210. 78767. 78367. 77948. 77531. 77115. 76701. 76289. 75879.	77678. 77264. 76851. 76441. 76032. 756248. 73814. 74412. 74011.	898494. 897366. 896238. 895110. 893983. 892855. 891727. 890599. 889471. 886343.	569732. 565983. 562254. 558545. 554856. 554187. 547537. 543907. 540906.	63410. 63072. 62735. 62400. 62966. 61733. 61402. 61072. 60744.	1.2558 1.2592 1.2625 1.2659 1.2693 1.2727 1.2762 1.2796 1.2831 1.2865	4500 4550 4600 4650 4700 4750 4860 4850 4950
5000 5050 5100 5150 5200 5250 5300 5350 5400 5450	- 17.500 - 17.825 - 18.150 - 18.475 - 18.800 - 19.125 - 19.475 - 20.100 - 20.425	255.660 255.335 255.010 254.685 254.035 254.035 253.710 253.385 253.060 252.735	271.586 271.417 271.247 271.076 270.909 270.739 270.739 270.230 270.230 270.230	54020. 53660. 53302. 52946. 52591. 52239. 51889. 51541. 51194. 50849.	550848. 547177. 543526. 539895. 536284. 532692. 529120. 52567. 522033.	40518. 40248. 39980. 39713. 39447. 39183. 38920. 38659. 38399. 35140.	75063, 74658, 74255, 73853, 73652, 73054, 72657, 72261, 71868, 71476,	73612. 73215. 72819. 72425. 72032. 71641. 71252. 70864. 70478. 70094.	887215. 886086. 883832. 882704. 881576. 880448. 879321. 876193.	533133. 529581. 526047. 522533. 519038. 515561. 512104. 508665. 505245.	50091. 59766. 59443. 59121. 58801. 58482. 78164. 57648. 57532.	1.2900 1.2935 1.2970 1.3006 1.3041 1.3076 1.3112 1.3148 1.3148	5000 5050 5100 5150 5200 5250 5350 5350 5400 5450
5500 5550 5600 5650 5700 5750 5800 5850 5900 5950	- 20.750 - 21.075 - 21.400 - 21.725 - 22.050 - 22.375 - 22.375 - 23.025 - 23.350 - 23.675	252.410 252.085 251.760 251.410 250.785 250.460 250.135 249.810 249.85	269.890 269.721 269.551 269.380 269.210 269.040 268.870 268.699 268.529 268.558	50507. 50166. 49827. 49490. 49154. 48821. 48489. 45159. 47831. 47505.	515024. 511548. 508091. 504653. 501254. 497853. 494452. 491089. 487744. 484418.	37883. 37627. 37373. 57120. 36869. 36619. 36122. 35876. 35632.	71055. 70697. 70310. 69924. 69540. 69158. 68777. 68398. 65021. 67645.	69711. 69330. 68950. 68572. 68196. 67821. 67445. 67076. 66706. 66337.	875937. 874809. 873681. 872553. 871426. 870298. 869170. 868042. 866914. 865786.	495461. 495097. 491751. 485424. 485115. 478551. 478551. 47859. 468840.	56906. 56595. 56285. 55976. 55669. 55363. 55058. 54755. 54453.	1.3256 1.3293 1.3329 1.3366 1.3403 1.3440 1.3477 1.3514 1.3552	5500 5550 5600 5650 5750 5850 5850 5850 5950
6000 6050 6100 6150 6200 6250 6300 6400 6450	- 24.000 - 24.325 - 24.650 - 24.650 - 25.300 - 25.625 - 25.925 - 26.275 - 26.275 - 26.925	249.160 248.839 248.510 248.189 247.860 247.535 247.210 246.885 246.239	265.185 268.017 267.846 267.675 267.504 267.333 267.162 266.991 266.820 266.648	47181. 46858. 46537. 46218. 45901. 45272. 44960. 44650. 44341.	481110. 477821. 474550. 471297. 468062. 464845. 451646. 458465. 455302.	35389. 35147. 34906. 34667. 34429. 34192. 33957. 33723. 33490. 33259.	67271. 66898. 66527. 66157. 65790. 65423. 65058. 64695. 64333. 63973.	65970. 65605. 65241. 64878. 64517. 64158. 63800. 63444. 63090.	864659. 863531. 862403. 861275. 860147. 839019. 857891. 856764. 85836.	465639. 462455. 459289. 456141. 453010. 449897. 446801. 443722. 443722. 437616.	53852. 53554. 53257. 52961. 52667. 52373. 52081. 51790. 51501.	1.3627 1.3665 1.3703 1.3741 1.3779 1.3818 1.3857 1.3856 2.3935 1.3974	6000 6050 6100 6150 6200 6250 6350 6400 6450
6500 6550 6600 6650 6700 6750 6800 6850 6900	- 27,250 - 27,575 - 27,575 - 27,900 - 28,225 - 28,550 - 28,875 - 29,525 - 29,525 - 29,850 - 30,175	245.910 245.255 245.265 244.935 244.610 244.285 243.960 243.635 243.310 242.985	266.477 266.306 266.134 263.962 265.791 265.619 265.447 265.275 265.103 264.931	44035. 43730. 43426. 43125. 42825. 42527. 42230. 41935. 41642. 41350.	449028. 445918. 442825. 439749. 436691. 433650. 427619. 427619. 424630.	33029. 32800. 32572. 32346. 32121. 31898. 31675. 31454. 31234.	63615. 63258. 62902. 62548. 62196. 61845. 61495. 61497. 60801. 60456.	62385. 62035. 61686. 61339. 60993. 60649. 60306. 59965. 59625.	853380. 852252. 851124. 849997. 848869. 847741. 846613. 845485. 84357. 84357.	434588. 431578. 428584. 425608. 429608. 419705. 416778. 413868. 41080974.	50926. 50640. 50355. 50072. 49790. 49509. 49229. 48930. 45673. 45673.	1.4013 1.4093 1.4092 1.4132 1.4172 1.4212 1.4293 1.4293 1.4334 1.4374	6500 6550 6600 6650 6700 6750 6800 6850 6950

METRIC TABLE I - Continued

Н		τ	74	P×10 ²	P×10 ²	PxIO ²	60ا×م	×10 ⁵	7 .	P 6		/a 1-1	Н
m'	•c	•K	•K	mb	m ²	mm Hg	kg sec ²	ko(mass) m ³	F XIOS	$\frac{P}{P_0} \times 10^6$	$\frac{P_0}{P_0} \times 10^{3}$	(Po) 2	m'
7000 7050 7100 7150 7200 7250 7300 7350 7400 7450	- 30.500 - 30.825 - 31.150 - 31.475 - 31.800 - 32.125 - 32.450 - 32.775 - 33.100 - 33.425	242.660 242.335 242.010 241.685 241.360 241.035 240.710 240.385 240.060 239.735	264.759 264.586 264.414 264.242 264.269 263.897 263.724 263.378 263.378 263.378	41061. 40772. 40486. 40201. 39917. 39636. 39356. 39077. 38800. 38525.	418701. 419762. 412840. 409934. 407045. 404172. 401316. 398476. 398476. 399693.	30798. 30582. 30367. 30153. 29941. 29729. 29519. 29310. 29103. 28896.	60113. 59771. 59430. 59091. 58754. 58463. 57750. 57419. 57089.	58950. 58615. 58281. 57949. 57618. 57288. 56960. 56634. 56309. 55985.	842102. 840974. 839846. 838718. 837590. 836462. 8353335. 834207. 833079.	405236. 402392. 399563. 396751. 393955. 391175. 385662. 385662. 380212.	48122. 47845. 47576. 47304. 46765. 46765. 46231. 45966. 45701.	1.4415 1.4457 1.4498 1.4539 1.4581 1.4623 1.4665 1.4707 1.4750	7000 7050 7100 7150 7250 7250 7350 7400 7450
7500 7550 7600 7650 7750 7750 7800 7850 7900	- 33.750 - 34.075 - 34.400 - 34.725 - 35.050 - 35.375 - 35.700 - 36.350 - 36.350 - 36.675	239.410 239.065 236.760 236.435 236.110 237.765 237.460 237.135 236.810 236.485	263.032 262.859 262.686 262.513 262.340 262.166 261.993 261.819 261.646 261.472	38251. 37979. 37709. 37440. 37172. 36966. 36642. 36379. 36118. 35858.	390054. 387279. 384520. 381777. 379050. 376338. 373642. 370962. 368298. 365649.	28691. 28487. 28284. 28082. 27881. 27682. 27484. 27286. 27090. 26896.	56760. 56433. 56107. 55783. 55460. 55138. 54500. 54182. 53867.	55663. 55342. 55022. 54704. 54387. 54072. 53758. 53446. 53135. 52825.	830823. 829695. 828567. 827440. 826312. 825184. 824056. 822925. 821800. 820673.	377511. 374825. 372154. 369499. 366860. 364236. 361627. 359033. 356454. 353890.	45436. 45176. 44915. 44656. 44397. 44140. 43654. 43629. 43375. 43122.	1.4835 1.4878 1.4921 1.4964 1.5008 1.5052 1.5096 1.5140 1.5184 1.5228	7500 7550 7600 7650 7750 7750 7800 7850 7900 7950
8000 8050 8100 8150 8200 8250 8300 8350 8450	- 37.000 - 37.325 - 37.650 - 37.650 - 38.300 - 38.625 - 35.950 - 39.275 - 39.600 - 39.925	236,160 235,835 235,510 235,185 234,860 234,535 234,210 233,885 233,560 233,235	261.298 261.124 260.950 260.776 260.602 260.428 260.254 260.079 259.905 259.730	35600. 35343. 35088. 34534. 34582. 34331. 34082. 33834. 33587.	363015. 360397. 357794. 355207. 352634. 350077. 347535. 345007. 342495. 339997.	26702. 26509. 26318. 26128. 25938. 25750. 25563. 25377. 25193. 25009.	53552. 53239. 52928. 52618. 52001. 51695. 51391. 51088.	52517. 52210. 51904. 51600. 51297. 50996. 50696. 50397. 50100. 49804.	819545. 818417. 817289. 516161. 815033. 813905. 812778. 811650. 810522. 809394.	351341. 345807. 346255. 343754. 341294. 338519. 333913. 333913. 329064.	42870. 42620. 42370. 42122. 41873. 41629. 41384. 41140. 40897. 40656.	1.5273 1.5318 1.5363 1.5408 1.5453 1.5459 1.5545 1.5545 1.5545 1.5637	8000 8050 8100 8150 8250 8250 8350 8350 8400 8450
8500 8550 8600 8650 8750 8750 8800 8850 8900	- 40.250 - 40.575 - 40.500 - 41.550 - 41.555 - 42.200 - 42.200 - 42.850 - 43.875 - 43.875	232,910 232,585 232,260 231,935 231,610 251,285 230,965 230,635 230,310 229,985	259.556 259.381 259.206 259.031 258.856 258.681 258.506 258.531 258.156 257.980	33099. 32857. 32616. 32377. 32139. 31903. 31665. 31435. 31202. 30972.	337515. 335047. 332593. 330154. 327730. 325320. 322924. 320343. 315176. 315823.	24826. 24645. 24464. 24285. 24106. 23929. 23753. 23578. 23404. 23231.	50485. 49886. 49892. 49592. 49003. 48711. 48420. 48130. 47841.	49509. 49216. 48924. 48633. 48344. 48056. 47769. 47483. 47199. 46916.	808266. 807135. 806011. 804883. 803755. 802627. 801499. 800371. 799243. 798116.	326661. 324272. 321897. 319537. 317191. 314858. 312540. 310235. 307944.	40415. 40176. 39937. 39700. 39464. 38228. 38761. 38529. 38299.	1.5730 1.5777 1.5824 1.5871 1.5918 1.5966 1.6014 1.6062 1.6110 1.6159	8500 8550 8600 8650 8750 8750 8850 8850 8950
9000 9050 9100 9150 9200 9250 9350 9400 9450	- 43.500 - 43.825 - 44.150 - 44.875 - 44.800 - 45.125 - 45.450 - 45.775 - 45.100 - 46.425	229.660 229.335 229.010 225.685 225.360 228.035 227.710 227.365 227.060 226.735	257.505 257.629 257.454 257.276 257.102 256.926 256.750 256.574 256.398 256.222	30742. 30514. 30288. 30062. 29839. 29616. 29395. 29175. 28957. 28739.	313454. 311160. 308549. 306525. 304269. 302000. 299744. 297503. 295274.	23059. 22885. 22718. 22549. 22381. 22214. 22048. 21883. 21719.	47554. 47269. 46984. 46701. 46419. 46139. 45559. 45582. 45305.	46635. 46355. 46076. 45798. 45522. 45247. 44973. 44700. 44429. 44159.	796986. 795860. 794732. 793604. 792476. 791349. 790221. 789093. 787965. 786837.	303403. 301153. 298917. 296694. 294454. 292285. 290105. 287975. 283779. 263635.	38069. 37840. 37612. 37386. 37160. 36935. 36712. 36489. 36268.	1.6207 1.6256 1.6355 1.6404 1.6454 1.6550 1.6605 1.6605	9000 9050 9100 9150 9250 9250 9350 9400 9450
9500 9550 9600 9630 9750 9750 9800 9850 9900 9950	- 46.750 - 47.075 - 47.725 - 48.050 - 48.375 - 48.75 - 48.75 - 49.025 - 49.350 - 49.675	226.410 226.085 225.760 225.435 225.110 224.785 224.455 224.135 223.810 223.485	256.045 255.869 255.692 255.516 255.339 255.162 254.808 254.808 254.631	28523. 28309. 28096. 27884. 27673. 27464. 27256. 27049. 26843. 26639.	290859. 288671. 286496. 284335. 282187. 280052. 277931. 275822. 273726. 271644.	21394. 21233. 21074. 20915. 20757. 20600. 20443. 20258. 20134. 19981.	44755. 44483. 44211. 43941. 43672. 43404. 43135. 42673. 42609. 42346.	43890. 43623. 43356. 43091. 42828. 42565. 42304. 42044. 41785.	783709. 754551. 783454. 782326. 781198. 780070. 778942. 777814. 776667.	281505. 279385. 277283. 275191. 275193. 271046. 268993. 264924. 264924.	35826. 35392. 35176. 34961. 34746. 34533. 34533. 34321. 34109.	1.6707 1.6758 1.6809 1.6861 1.6913 1.6965 1.7017 1.7070 1.7122 1.7175	9500 9550 9600 9650 9700 9750 9850 9850 9950
10000 10050 10100 10150 10250 10250 10350 10400 10450	- 50.000 - 50.325 - 50.625 - 50.975 - 51.300 - 51.625 - 51.950 - 52.275 - 52.600 - 52.925	223,160 222,535 222,510 222,185 221,860 221,535 221,210 220,585 220,560 220,235	254.277 254.100 253.922 253.745 253.567 253.389 253.212 253.034 252.856 252.678	26436. 26234. 26034. 25835. 25637. 25440. 25244. 25050. 24857. 24665.	269574. 267517. 265472. 263440. 261421. 259415. 257421. 255439. 253470. 251513.	19829. 19677. 19527. 19375. 19229. 19081. 18935. 18789. 18644. 18500.	42084. 41824. 41365. 41307. 41051. 40795. 40541. 40037. 39786.	41271. 41015. 40761. 40509. 40257. 40007. 39757. 39509. 39263. 39017.	774431. 773303. 772175. 771047. 769919. 768792. 767664. 766536. 765408.	260905. 258914. 256934. 254969. 253014. 251072. 249142. 247224. 245316.	33690. 33482. 33274. 33048. 32862. 32635. 32435. 32252. 32051. 31850.	1.7229 1.7282 1.7336 1.7390 1.7444 1.7499 1.7553 1.7608 1.7664	10000 10050 10100 10150 10200 10250 10300 10350 10400 10450
10500 10550 10600 10650 10700 10750 10800 10850 10900	- 53.250 - 53.575 - 53.575 - 53.500 - 54.225 - 54.875 - 55.825 - 55.830 - 56.173	219.910 219.585 219.260 218.935 218.610 218.285 217.960 217.635 217.310 216.985	252.500 252.321 252.143 251.965 251.786 251.607 251.429 251.250 251.071 250.892	24474. 24285. 24096. 23909. 23723. 23535. 23535. 23172. 22991. 22811.	249568. 247635. 245715. 243807. 241910. 240026. 238154. 236293. 234444. 232607.	15357- 15215- 18074- 17933- 17794- 17655- 17518- 17381- 17245- 17110-	39537. 39289. 39042. 38796. 38552. 38308. 38066. 37825. 37585.	38773. 38529. 38287. 38046. 37806. 37568. 37330. 37094. 36859. 36625.	763152. 762025. 760897. 759769. 758641. 757513. 756385. 755257. 754130. 753002.	241542. 239672. 237813. 235966. 234131. 232307. 230495. 228694. 226905. 225127.	31631. 31452. 31254. 31058. 30662. 30667. 30473. 30280. 30088. 29897.	1.7775 1.7831 1.7887 1.7944 1.8001 1.8058 1.8115 1.8173 1.8231	10500 10550 10600 10650 10750 10750 10850 10900 10950

METRIC TABLE I - Continued

Н	*	r	<i>T</i> _A	P×10 ²	P×102	PxIO2	×۱0 ⁶	ρ×iO ⁵	T6	P6	P5	10 1-2	Н
m'	•c	•K	°K	mb	kg m²	mm Hg	kg sec ²	kg(mass) m3	76 ×103	$\frac{P}{P_0} \times 10^6$	Po XIO	(B)	m'
11000 11100 11200 11300 11400 11500 11600 11700 11800 11900	- 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500	216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660	250.713 250.359 250.011 249.671 249.338 249.011 248.691 248.377 248.070	22632. 22278. 21929. 21586. 21249. 20916. 20589. 20267. 19950. 19638.	230782. 227171. 22517. 220119. 216675. 213285. 20948. 20663. 203430.	16975. 16710. 16448. 16191. 15938. 15688. 15443. 15201. 14963. 14729.	37109. 36529. 35957. 35395. 34841. 34846. 33759. 33231. 32711. 32199.	36392. 35822. 35262. 34710. 34167. 33633. 33107. 32589. 32079. 31577.	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	223360. 219866. 216426. 213040. 209707. 206426. 203196. 200017. 196885. 193808.	29707. 29242. 28785. 28335. 27891. 27455. 27025. 26603. 26186. 25777.	1.8347 1.8492 1.8639 1.8786 1.8935 1.9085 1.9236 1.9236 1.9236	11000 11100 11200 11300 11400 11500 11600 11700 11800 11900
12000 12100 12200 12300 12400 12500 12600 12700 12800 12900	- 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500	216,660 216,660 216,660 216,660 216,660 216,660 216,660 216,660	247.472 247.181 246.896 246.616 246.342 246.072 245.807 245.547 245.292 245.041	19330. 19028. 15730. 15437. 15149. 17865. 17585. 17310. 17039. 16773.	197115. 194031. 190995. 188007. 185065. 182170. 179320. 176514. 173753.	14499. 14272. 14049. 13829. 13613. 13400. 13190. 12984. 12781.	31696. 31200. 30712. 30231. 29756. 29293. 26834. 28383. 27939. 27502.	31083. 30597. 30118. 29647. 29183. 28726. 28277. 27834. 27399. 26970.	751874- 751874- 751874- 751874- 751874- 751874- 751874- 751874- 751874-	190776. 187791. 184853. 181961. 179114. 176312. 173553. 170838. 168165.	25373. 24976. 24586. 24201. 23822. 23450. 23083. 22722. 22366. 22016.	1.9852 2.0009 2.0168 2.0327 2.0468 2.0651 2.0614 2.0979 2.1145 2.1312	12000 12100 12200 12300 12400 12500 12600 12600 12500 12500
13000 13100 13200 13300 13400 13500 13600 13700 13600 13800	- 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500	216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660	244.794 244.951 244.079 243.649 243.629 243.180 242.965 242.753	16510- 16252- 15998- 15747- 15501- 15529- 15020- 14785- 14554- 14326-	168359. 163725. 163132. 160580. 158067. 159594. 153160. 150764. 148405. 146083.	12384. 12190. 11999. 11812. 11627. 11445. 11266. 11090. 10916.	27072. 26645. 26231. 25821. 25417. 25019. 24628. 24243. 23863. 23490.	26548. 26133. 25724. 25322. 24925. 24925. 24152. 23174. 23402. 23036.	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	162944. 160395. 157886. 155416. 152984. 150391. 145235. 145215. 143633.	21672. 21333. 20999. 20670. 20347. 20029. 19715. 19407. 19103. 18804.	2.1451 2.1651 2.1822 2.1899 2.2169 2.2345 2.2522 2.2700 2.2879 2.3061	13000 13100 13200 13300 13400 13500 13600 13700 13500 13900
14000 14100 14200 14300 14500 14600 14600 14700 14800 14900	- 56,500 - 56,500 - 56,500 - 56,500 - 56,500 - 56,500 - 56,500 - 56,500 - 56,500	216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660	242,339 242,339 242,137 241,938 241,742 241,549 241,359 241,172 240,988 240,806	14102- 13881- 13664- 13450- 13240- 13033- 12628- 12628- 12430- 12236-	143798. 141548. 139334. 137154. 135008. 132896. 130816. 128770. 126755. 124772.	10577. 10412. 10249. 10088. 9930.6 9775.3 9622.3 9471.8 9323.6 9177.7	23122. 22761. 22405. 22054. 21709. 21369. 21035. 20706. 20382. 20063.	22675. 22321. 21971. 21628. 21289. 20956. 20958. 20306. 19988. 19675.	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	139173. 136996. 134833. 132743. 130666. 128622. 126610. 124629. 122679.	18510. 18221. 17936. 17655. 17379. 17107. 16839. 16376. 16316. 16061.	2.3243 2.3427 2.3613 2.3799 2.37988 2.4178 2.4569 2.4756 2.4756	14000 14100 14200 14300 14500 14500 14600 14700 14800 14900
15000	- 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500	216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660	240.628 240.452 240.278 240.107 239.938 239.772 239.608 239.447 239.287 239.130	12045. 11856. 11671. 11488. 11308. 11131. 10957. 10786. 10617. 10451.	122820. 120898. 119007. 117145. 115312. 113508. 111732. 109984. 108264.	9034.1 8892.8 8753.7 8616.7 8481.9 8349.2 8218.6 8090.0 7963.4 7838.8	19749. 19440. 19136. 18637. 18542. 18252. 17966. 17685. 17409.	19367. 19064. 18766. 18473. 18184. 17899. 17619. 17343. 17072. 16805.	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	115570. 117011. 115180. 113378. 111604. 109858. 108139. 106447. 104782. 103143.	15510 15563 15319 15079 14543 14583 14158 13936 13718	2.5150 2.5349 2.5550 2.5752 2.5956 2.6161 2.6368 2.6377 2.6787	15000 15100 15200 15300 15400 15500 15600 15700 15800 15900
16000 16100 16200 16300 16400 16500 16700 16800 16900	- 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500	216.650 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660	238,975 238,823 238,672 238,523 238,377 238,232 238,089 237,948 237,809 237,672	10257. 10126. 9968.0 9812.1 9658.6 9507.5 9358.7 9212.3 9068.2 8926.3	104903. 103261. 101646. 100055. 98490.1 96949.2 95432.4 93333.4 92469.7 91023.0	7716.2 7595.5 7476.7 7359.7 7244.5 7131.2 7019.6 6909.8 6801.7 6695.3	16868. 16604. 16344. 16089. 15837. 15345. 15105. 14869.	16542. 16283. 16028. 15778. 15531. 15288. 15049. 14813. 14551.	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	101529. 99940.6 98377.0 96837.9 93322.8 93831.5 92363.5 90918.4 89496.0 88095.8	13503. 13292. 13084. 12550. 12678. 12480. 12284. 12092. 11903. 11717.	2.7213 2.7428 2.7646 2.7664 2.8083 2.8307 2.8531 2.8757 2.8985 2.9214	16000 16100 16200 16300 16400 16500 16600 16700 16800
17000 17100 17200 17300 17400 17500 17600 17600 17700 17800 17900	- 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500	216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660	237.536 237.403 237.270 237.140 237.011 236.884 236.759 236.635 236.512 236.391	8786.7 8649.2 8513.9 8380.7 8249.6 8120.5 7993.4 7868.4 7745.3 7624.1	89598.9 88197.1 86817.3 85459.0 84122.0 82805.9 81510.4 80235.1 78979.8 77744.2	6590.5 6487.4 6385.9 6286.0 6187.7 6090.9 5995.6 5901.8 5809.4 5718.5	14407. 14182. 13960. 13742. 13527. 13315. 13107. 12902. 12700. 12501.	14129. 13908. 13690. 13476. 13265. 13058. 12853. 12652. 12454. 12259.	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	86717.5 85360.8 84025.4 82710.8 81416.7 80143.0 75889.1 77654.9 76440.0 75244.0	11534. 11353. 11175. 11001. 10829. 10629. 10492. 10328. 10167. 10008.	2.9446 2.9679 2.9914 3.0150 3.0369 3.0630 3.0872 3.1116 3.1363 3.1611	17000 17100 17200 17300 17400 17500 17600 17700 17800 17900
18000 18100 18200 18300 18400 18500 18600 18700 18800	- 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500	216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660	236.272 236.153 236.037 235.921 235.895 235.695 235.474 235.474 235.257	7504.8 7387-4 7271.8 7158.1 7046.1 6935.8 6827.3 6720.5 6615.4 6511.9	76527.9 75330.6 74152.0 72991.9 71849.9 70725.8 69619.3 68530.1 67457.9 66402.5	5629.1 5541.0 5454.3 5369.0 5285.0 5202.3 5120.9 5040.8 4961.9 4884.3	12306. 12113. 11924. 11737. 11373. 11373. 11195. 11020. 10847. 10677.	12068, 11879. 11693. 11510. 11330. 11153. 10978. 10806. 10637. 10471.	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	74056.8 72908.0 71767.4 70644.6 69539.3 68451.4 67380.4 66326.3 65288.6 64267.1	9851.0 9696.8 9545.1 9395.8 9248.8 9104.1 8961.7 8821.5 8683.4 8947.6	3.1861 3.2113 3.2367 3.25624 3.2882 3.3142 3.3405 3.3669 3.3935 3.4204	18000 18100 18200 18300 18400 18500 18600 18700 18800

27

METRIC TABLE I - Concluded

н	t	7	74	Px10 ³	P×10 ³	Px10 ³	601×م	0×10 م	7	P7		101-3	Н
m ^t	•c	°K	°K	mb	kg m ²	mm Hg	kg sec ²	kg(mass) m ³	$\frac{T}{T_0} \times 10^6$	$\frac{P_0}{P_0} \times 10^7$	×IO ⁶	$\left(\frac{p}{p_0}\right)^{-\frac{1}{2}}$	m'
19000 19100 19200 19300 19400 19500 19600 19700 19800	- 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500	216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660	235.151 235.046 234.942 234.640 234.638 234.638 234.536 234.343	64100. 63097. 62110. 61138. 60182. 59240. 58313. 57401.	653637. 643410. 633344. 623435. 613682. 604081. 554629. 585326. 576169.	48079. 47327. 46586. 45857. 45140. 4434. 43739. 43054. 42381.	10510. 10346. 10184. 10025. 9867.9 9713.5 9561.5 9411.9	10307. 10146. 9987.1 9830.9 9677.1 9525.7 9376.7 9230.0 9085.6	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	632617. 622719. 612977. 603387. 593946. 554654. 575507. 566503.	84139. 82822. 81527. 80251. 78995. 77760. 76543. 75345. 74167. 73006.	3.4775 3.4748 3.5023 3.5300 3.53579 3.5861 3.6145 3.6431 3.6719	19000 19100 19200 19300 19400 19500 19600 19700 19800
19900	- 56.500	216.660	234.247	55619.	567155. 558281.	41718. 41065.	9119.7	8943.4 8803.5	751874. 751874.	548916. 540325.	71864.	3.7303	20000

METRIC TABLE II.- SPECIFIC WEIGHT, VISCOSITY, KINEMATIC VISCOSITY,

AND SOUND SPEED AS FUNCTIONS OF GEOPOTENTIAL (ALTITUDE)

H m'	ρ g_s× ιΟ ⁴ kg m³	ρg ₃ ×10 ³ kg(mass)	μ×10 ¹⁰ kg sec	μ×10 ⁹ kg(mass)	≠×10 ⁵	c₅×10 ³ m sec	$\frac{c_s}{c_{s_o}} \times 10^5$	H m'
- 5000 - 4950 - 4900 - 4850 - 4800 - 4750 - 4650 - 4650 - 4550	m3 19305. 19222. 19139. 19057. 18974. 18892. 18810. 13729. 18648.	m2 sec2 18932. 18850. 18769. 18688. 18607. 18527. 18447. 18367. 18287.	m2 19862. 19866. 19855. 19820. 19804. 19785. 19773. 19757.	M 68C 19497. 19482. 19452. 19452. 19436. 19421. 19406. 19390. 19375. 19360.	\$60 1.0100 1.0135 1.0171 1.0207 1.0244 1.0280 1.0316 1.0353 1.0350 1.0427	359114. 358931. 358749. 358367. 358365. 358203. 358020. 357837. 357655. 357472.	105439, 105435, 105332, 105328, 105275, 105221, 105167, 105114, 105060, 105006,	- 5000 - 4950 - 4900 - 4850 - 4850 - 4750 - 4750 - 4650 - 4650
- 4500 - 4450 - 4400 - 4350 - 4350 - 4250 - 4200 - 4150 - 4150	18486. 18406. 18525. 18246. 18166. 13087. 18007. 17929. 17850. 17772.	18129. 18050. 17971. 17893. 17815. 17737. 17659. 17582. 17505.	19726. 19710. 19695. 19679. 19648. 19648. 19632. 19616. 19600.	19344. 19329. 19314. 19298. 19268. 19268. 19252. 19237. 19222. 19206.	1.0464 1.0502 1.0539 1.0577 1.0615 1.0653 1.0653 1.0691 1.0730 1.0763	357289. 357106. 356923. 356740. 356557. 356373. 356190. 356006. 355823. 355639.	104953. 104899. 104791. 104738. 104684. 104680. 104576. 104576.	- 4500 - 4450 - 4400 - 4350 - 4350 - 4250 - 4250 - 4150 - 4050
- 4000 - 3950 - 3900 - 3850 - 3800 - 3750 - 3760 - 3660 - 3550	17694. 17616. 17538. 17461. 17384. 17307. 17231. 17155. 17079. 17003.	17352. 17275. 17199. 17124. 17048. 16973. 16898. 16823. 16749. 16678.	19569. 19553. 19538. 19522. 19506. 19490. 19475. 19499. 19443.	19191. 19175. 19160. 19144. 19129. 19114. 19098. 19083. 19067. 19052.	1.0846 1.0885 1.0924 1.0964 1.1004 1.1044 1.1084 1.1124 1.1164 1.1205	355455. 355271. 355087. 354903. 354719. 354535. 354350. 354366. 353981. 353797.	10414. 104360. 10436. 10432. 104195. 104144. 104035. 104035. 103981.	- 4000 - 3950 - 3900 - 3850 - 3800 - 3750 - 3760 - 3650 - 3550
- 3500 - 3450 - 3450 - 3350 - 3350 - 3250 - 3200 - 3150 - 3100 - 3050	16928. 16853. 16778. 16703. 16628. 16554. 16460. 16407. 16353. 16260.	16600. 16527. 16453. 16380. 16307. 16234. 16162. 16090. 16018. 15946.	19412. 19396. 19380. 19364. 19348. 19332. 19317. 19301. 19285. 19269.	19036. 19021. 19005. 18990. 18974. 18959. 18943. 18928. 18912. 18896.	1.1246 1.1287 1.1328 1.1369 1.1411 1.1452 1.1494 1.1536 1.1579 1.1621	353612. 353427. 353242. 353057. 352872. 352687. 352501. 352316. 352130. 351944.	103872. 103818, 103764, 103709, 1036551, 103601, 103546, 103492, 103437, 103383.	- 3500 - 3450 - 3450 - 3350 - 3350 - 3250 - 3150 - 3150 - 3050
- 3000 - 2950 - 2900 - 2850 - 2800 - 2750 - 2700 - 2650 - 2650 - 2550	16187. 16115. 16042. 15970. 15898. 15827. 15755. 15634. 15613. 15542.	15874. 15803. 15732. 15661. 15591. 15521. 15451. 15381. 15311. 15242.	19253. 19237. 19221. 19205. 19190. 19174. 19158. 19142. 19126. 19110.	18881. 18865. 18850. 18834. 18819. 18803. 18787. 18772. 187756. 18740.	1.1664 1.1707 1.1750 1.1793 1.1837 1.1881 1.1925 1.1969 1.2013	351739. 351573. 351387. 351201. 351015. 350682. 350682. 350456. 350269. 350083.	103328. 103274. 103219. 103164. 103110. 103095. 103090. 102945. 102891.	- 3000 - 2950 - 2900 - 2850 - 2800 - 2750 - 2700 - 2650 - 2650 - 2550
- 2500 - 2450 - 2400 - 2350 - 2300 - 2250 - 2200 - 2150 - 2100 - 2050	15472. 15402. 15332. 15262. 15193. 15123. 15035. 14936. 14917. 14849.	15173. 15104. 15035. 14967. 14859. 14831. 14763. 14696. 14629. 14562.	19094. 19078. 19062. 19046. 19030. 19014. 18988. 18982. 18966. 18950.	18725, 18709, 18694, 18678, 18662, 18646, 18631, 18615, 18599, 18584,	1.2102 1.2147 1.2193 1.2238 1.2238 1.2329 1.2376 1.2422 1.2468 1.2515	349896 349709 349522 349335 349148 348773 348773 348399 348211	102781. 102726. 102671. 102616. 102561. 102506. 102451. 102396. 102341. 102286.	- 2500 - 2450 - 2400 - 2350 - 2300 - 2250 - 2200 - 2150 - 2100 - 2050
- 2000 - 1950 - 1900 - 1850 - 1800 - 1750 - 1700 - 1650 - 1600 - 1550	14781. 14713. 14646. 14578. 14511. 14445. 14378. 14312. 14245. 14180.	14495. 14429. 14363. 14297. 14231. 14165. 14100. 14035. 13970. 13905.	18934. 18918. 18902. 18856. 18870. 18838. 18838. 18822. 18805. 18789.	18568. 18536. 18521. 18505. 18505. 18489. 18473. 18442. 18442.	1.2562 1.2609 1.2657 1.2704 1.2752 1.2800 1.2848 1.2897 1.2946 1.2995	345023. 347835. 347647. 347459. 347271. 347083. 346895. 346706. 346518. 346329.	102231. 102176. 102120. 102065. 102010. 101955. 101399. 101544. 101789.	- 2000 - 1950 - 1900 - 1850 - 1850 - 1750 - 1750 - 1650 - 1650
- 1500 - 1450 - 1400 - 1350 - 1350 - 1250 - 1200 - 1150 - 1150	14114. 14049. 13983. 13918. 13854. 13725. 13661. 13597. 13534.	13841. 13777. 13713. 13649. 13586. 13523. 13460. 13397. 13334. 13272.	18773. 18757. 18741. 18725. 13709. 13693. 18676. 18660. 18644. 18628.	18410. 18394. 18379. 18363. 18347. 18331. 18315. 18299. 18283. 18268.	1.3044 1.3093 1.3143 1.3193 1.3294 1.3294 1.3345 1.3395 1.3447 1.3498	346140. 345951. 345762. 345573. 345573. 345195. 345195. 345006. 344816. 344626. 344437.	101673. 101622. 101567. 101511. 101456. 101400. 101344. 101289. 101233. 101177.	- 1500 - 1450 - 1400 - 1350 - 1350 - 1250 - 1200 - 1150 - 1100 - 1050

METRIC TABLE II - Continued

т, Н	ρ g_s×i0⁴ kg m3	pg _s ×10 ³ kg(mass) m ² sec ²	μ×IO ^{IO} kg sec m²	μ×10 ⁹ kg(mass) m sec	⊭×10 ⁵ m² sac	c₅×10 ³ m sec	$\frac{c_s}{c_{s_o}} \times 10^5$	H m'
- 1000 - 950 - 950 - 850 - 800 - 750 - 700 - 650 - 650	13470. 13407. 13344. 13282. 13219. 13157. 13095. 13033. 12972. 12910.	13210. 13148. 13086. 13025. 12963. 12902. 12842. 12781. 12721.	18612. 18595. 18595. 18563. 18547. 18530. 18514. 18482. 18482.	18252. 18236. 18220. 18204. 18188. 18172. 18156. 18140. 18124.	1.3550 1.3602 1.3654 1.3706 1.3759 1.3865 1.3865 1.3919 1.3972 1.4026	344247. 344057. 343867. 343677. 343487. 343297. 343106. 342915. 342915. 342725.	101122. 101066. 101010. 100954. 100898. 100742. 100730. 100674.	- 1000 - 950 - 900 - 850 - 750 - 700 - 650 - 650 - 550
- 500 - 450 - 400 - 350 - 350 - 250 - 200 - 150 - 50	12849. 12788. 12725. 12667. 12607. 12547. 12487. 12428. 12368. 12309.	12601 . 12541 . 12481 . 12422 . 12363 . 12364 . 12246 . 12187 . 12129 . 12071 .	18449. 18433. 18417. 18400. 18384. 18368. 18351. 18335. 18319. 18302.	18092. 18076. 18060. 18044. 18028. 18012. 17996. 17980. 17948.	1.4081 1.4135 1.4190 1.4245 1.4396 1.4412 1.4468 1.4525 1.4551	342343. 342152. 341961. 341770. 341379. 341387. 341196. 341004. 340812. 340621.	100562. 100506. 100450. 100394. 100338. 100222. 100225. 100113.	- 500 - 450 - 400 - 350 - 350 - 250 - 200 - 150 - 100 - 50
O	12250.	12013.	18286.	17932.	1.4638	340429.	100000.	Đ.
50 100 150 200 250 350 400 450	12191. 12133. 12075. 12017. 11959. 11901. 11844. 11737.	11956. 11898. 11841. 11784. 11728. 11671. 11615. 11559.	18269. 18253. 18237. 18220. 18204. 18187. 18171. 18155. 18138.	17916. 17900. 17884. 17865. 17852. 17836. 17820. 17804. 17787.	1.4696 1.4753 1.4811 1.4869 1.4925 1.4986 1.5046 1.5105 1.5164	340237. 340045. 339852. 339468. 339468. 339275. 339082. 338890. 338697.	99943.6 99837.2 99830.7 99774.2 99717.6 99661.1 99604.5 99547.8 99491.2	50 100 150 200 250 350 400 450
500 500 600 650 700 750 800 850 900 950	11673. 11616. 11560. 11504. 11448. 11592. 11337. 11281. 11226. 11171.	11447. 11392. 11336. 11281. 11227. 11172. 11117. 11063. 11009.	18122. 18105. 18089. 18072. 18036. 18039. 18023. 18006. 17990. 17973.	17771. 17755. 17739. 17723. 17707. 17690. 17674. 17658. 17642. 17626.	1.5224 1.5285 1.5345 1.5406 1.5467 1.5529 1.5529 1.5553 1.5715	338504. 338310. 338117. 337924. 337730. 337537. 337343. 337149. 336956. 336761.	99434.5 99377.7 99321.0 99264.2 99207.4 99150.5 99093.6 99036.7 98922.7	500 550 600 650 700 750 850 850 900 950
1000 1050 1100 1150 1200 1250 1350 1400 1450	11117. 11062. 11003. 10954. 10900. 10546. 10739. 10666. 10633.	10902. 10845. 10795. 10742. 10639. 10636. 10534. 10532. 10480. 10428.	17957. 17940. 17925. 17907. 17890. 17874. 17857. 17840. 17824. 17807.	17609. 17593. 17577. 17561. 17544. 17528. 17512. 17496. 17479. 17463.	1.5841 1.5904 1.5968 1.6032 1.6096 1.6161 1.6226 1.6291 1.6357 1.6423	336567. 336373. 336179. 335984. 355790. 335599. 335400. 335205. 335010. 334815.	98865.7 98751.6 98694.5 93694.5 93657.3 93530.1 98722.9 93465.6 98465.3 98351.0	1000 1050 1100 1150 1200 1250 1350 1400 1450
1500 1550 1600 1650 1700 1750 1800 1850 1900	10581. 10528. 10476. 10424. 10372. 10320. 10269. 10218. 10167.	10376. 10325. 10274. 10222. 10172. 10121. 10070. 10020. 9970.0 9920.1	17791. 17774. 17757. 17741. 17724. 17707. 17691. 17674. 17657.	17447. 17430. 17414. 17398. 17381. 17365. 17349. 17332. 17316. 17299.	1.6459 1.6356 1.6623 1.6690 1.6758 1.6826 1.6394 1.6963 1.7032 1.7102	334620. 334425. 334229. 334034. 3336342. 333642. 333642. 333250. 333054. 332858.	9803.7 98136.3 98178.9 98121.4 98063.9 98006.4 97948.8 97891.3 97891.3	1500 1550 1600 1650 1700 1750 1800 1850 1900
2000 2000 2100 2100 2200 2200 2200 2300 23	10065. 10015. 9964.2 9914.1 9864.2 9814.5 9764.9 9715.6 9666.4 9617.5	9870.4 9820.9 9771.6 9722.4 9673.5 9624.7 9576.1 9507.7 9479.5 9431.5	17624. 17607. 17390. 17574. 17557. 17540. 17523. 17506. 17490.	17283. 17267. 17250. 17234. 17217. 17201. 17184. 17166. 17151.	1.7171 1.7242 1.7312 1.7385 1.7454 1.7526 1.7598 1.7671 1.7743	332661. 332465. 332268. 332071. 331874. 331677. 331480. 331283. 331036. 330888.	97718.3 97660.5 97602.8 97545.0 97487.2 97429.3 97371.4 97313.5 97255.5 97197.5	2000 2050 2100 2150 2200 2250 2350 2400 2450
2500 2600 2650 2700 2750 2800 2850 2900 2950	9568.7 9520.1 9471.7 9423.5 9375.5 9327.7 9280.0 9232.6 9185.3 9135.2	9383.7 9336.0 9283.6 9241.3 9194.2 9147.3 9100.6 9054.1 9007.7 8961.5	17456. 17439. 17422. 17406. 17372. 17372. 17353. 17338. 17321. 17304.	17119. 17102. 17086. 17069. 17036. 17036. 17019. 17003. 16986. 16970.	1.7890 1.7964 1.8038 1.8183 1.8183 1.8264 1.8340 1.8416 1.8493 1.8570	330691. 330493. 330295. 330097. 329899. 329701. 329503. 329304. 329106. 328907.	97139.5 97031.4 97023.3 96965.2 96907.0 96845.8 96790.5 96732.2 96673.9 96615.6	2500 2550 2600 2650 2750 2750 2850 2850 2900 2950

METRIC TABLE II - Continued

Н		$\rho g_s \times 10^4$	μ×10 ¹⁰	μ×10 ⁹	*×10 ⁵	G×10 ³	- Gg V106	H
m'	kg m3	kg(mass) m² sec2	kg sec	kg(moss) m sec	<u>m2</u> .	sec	-Cs ×106	m'
3000 3050 3100 3150 3200 3250 3350 3400 3450	90913. 90446. 89981. 89517. 89055. 88596. 88138. 87681. 87227. 86774.	89155. 88697. 88241. 87786. 87334. 86883. 86434. 85986. 85541.	17287. 17270. 17254. 17237. 17230. 17203. 17186. 17169. 17152. 17135.	16953. 16937. 16920. 16903. 16870. 16870. 16837. 16837. 16820. 16803.	1.8648 1.8726 1.8804 1.8862 1.9042 1.9122 1.9122 1.9283 1.9365	328709. 328510. 328511. 328112. 327912. 327713. 327513. 327514. 327114. 326914.	965572. 964985. 964403. 963818. 963233. 962647. 962061. 961475. 960888. 960301.	3000 3050 3100 3150 3200 3250 3300 3400 3450
3500 3550 3600 3650 3700 3750 3800 3850 3900 3950	86324. 85875. 85427. 84982. 84538. 84097. 83656. 83218. 82782. 82347.	84655. 84214. 83776. 83339. 82904. 82471. 82039. 81609. 81181. 80755.	17118. 17101. 17084. 17067. 17050. 17033. 17016. 16998. 16981. 16964.	16787. 16770. 16753. 16737. 16720. 16703. 16687. 16670. 16653.	1.9446 1.9529 1.9611 1.9694 1.9778 1.9862 1.9947 2.0031 2.0117 2.0203	326714. 326314. 326314. 325913. 325913. 325512. 325311. 325110. 324909.	959714. 959126. 958338. 957950. 957361. 956182. 955392. 955002. 954411.	3500 3550 3600 3650 3700 3750 3800 3850 3950
4000 4050 4100 4150 4200 4250 4300 4400 4450	81914. 81482. 81053. 80625. 80199. 79774. 79352. 78931. 78511. 78094.	80330. 79907. 79486. 79066. 78648. 78632. 77617. 77405. 76993.	16947. 16930. 16913. 16896. 16879. 16862. 16844. 16827. 16810. 16793.	16620. 16603. 16586. 16569. 16536. 16536. 16519. 16502. 16485. 16468.	2.0289 2.0376 2.0463 2.0551 2.0639 2.0728 2.0817 2.0907 2.0997 2.1088	324708. 324506. 324305. 324103. 323902. 323700. 323498. 323296. 323094.	953820. 953228. 952637. 952045. 951452. 950859. 950266. 949672. 949078. 948484.	4000 4050 4100 4150 4200 4250 4300 4350 4400 4450
4500 4550 4600 4650 4700 4750 4800 4850 4900 4950	77678. 77264. 76851. 76441. 76032. 75628. 75218. 74814. 74412. 74011.	76176. 75770. 75366. 74963. 74562. 74162. 73764. 73368. 72973.	16776. 16759. 16741. 16724. 16707. 16690. 16672. 16655. 16638.	16451. 16434. 16418. 16491. 16384. 16350. 16333. 16316. 16299.	2.1179 2.1271 2.1363 2.1455 2.1549 2.1737 2.1737 2.1831 2.1927 2.2023	322689. 322486. 322283. 322081. 321878. 321675. 321471. 321265. 321064. 320561.	947889. 947294. 946699. 946103. 945506. 944910. 944313. 943716. 943118. 942520.	4500 4550 4600 4650 4700 4750 4800 4850 4900 4950
5000 5050 5100 5150 5200 5250 5350 5400 5450	73612. 73215. 72819. 72425. 72032. 71641. 71252. 70864. 70478. 70094.	72189. 71799. 71411. 71024. 70639. 70296. 69874. 69494. 69116. 68739.	16603. 16386. 16369. 16351. 16334. 16317. 16499. 16482. 16465. 16447.	16282. 16265. 16248. 16231. 16214. 16197. 16180. 16163. 16146. 16129.	2.2119 2.2216 2.2313 2.2411 2.2510 2.2609 2.2709 2.2809 2.2910 2.3011	320657. 320453. 320249. 320045. 319841. 319636. 319432. 319227. 319022. 318817.	941921. 941322. 940723. 940123. 939523. 938923. 937721. 9377119. 936517.	5000 5050 5100 5150 5200 5250 5300 5350 5400 5450
5500 5550 5600 5650 5700 5750 5800 5850 5900 5950	69711. 69330. 68930. 68972. 68196. 67721. 67448. 67076. 66106. 66337.	68363. 67989. 67617. 67246. 66877. 66510. 66143. 65779. 65416. 65054.	16430. 16412. 16395. 16378. 16360. 16343. 16325. 16308. 16290. 16273.	16112. 16095. 16078. 16061. 16044. 16027. 16010. 15992. 15975.	2.3113 2.3215 2.3318 2.3422 2.3526 2.3631 2.3736 2.3842 2.3949 2.4056	318612. 318407. 318202. 317996. 317791. 317385. 317379. 317173. 316967. 316761.	935915. 935312. 934709. 934106. 933502. 932898. 932293. 931638. 931082. 931082.	5500 5550 5600 5650 5700 5750 5850 5850 5950
6000 6050 6100 6150 6200— 6250 6300 6350 6400 6450	65970. 63605. 65241. 64878. 64517. 64158. 63500. 63444. 63090. 62736.	64695. 64336. 63979. 63624. 65270. 62918. 62567. 62218. 61870. 61523.	16255. 16238. 16220. 16203. 16185. 16168. 16150. 16133. 16115. 16098.	15941. 15924. 15907. 15890. 15872. 15855. 15838. 15821. 15804.	2.4164 2.4273 2.4382 2.4491 2.4602 2.4713 2.4824 2.4936 2.5049 2.5163	316555. 316548. 316141. 315935. 315728. 315721. 315313. 315106. 314399. 314691.	929870. 929264. 928656. 928049. 927441. 926833. 926224. 925615. 925006. 924396.	6000 6050 6100 6150 6200 6250 6300 6350 6400 6450
6500 6550 6600 6630 6700 6750 6600 6850 6900 6950	62385. 62035. 61686. 61339. 60993. 60649. 60306. 59965. 59425. 59287.	61179. 60835. 60493. 60133. 59814. 59476. 55140. 583473. 58141.	16080. 16062. 16045. 16027. 16009. 15992. 15974. 15957. 15939. 15921.	15769. 15732. 15734. 15717. 15700. 15685. 15665. 15648. 15631.	2.5277 2.5392 2.5507 2.5624 2.5741 2.5858 2.5976 2.6095 2.6095 2.6215 2.6335	314483. 514275. 314067. 313859. 313651. 313442. 313234. 313025. 312816. 312607.	923786. 923175. 922564. 921953. 921341. 920728. 920116. 919903. 918889. 918275.	6500 6550 6650 6750 6750 6800 6850 6900 6950

METRIC TABLE II - Continued

Н	<i>pg</i> ₅ ×10 ⁵	pg _s ×10 ⁴	$\mu \times 10^{10}$	μ×10 ⁹	×10 ⁵	c5×103	Cs vic5	н
m'	kg m3	kg(mass) m² sec²	kg sec	kg(mass) m sec	m2 sec	aec.	$\frac{c_s}{c_{s_0}} \times 10^5$	m'
7000 7050 7100 7150 7200 7250 7300 7350 7400 7450	589 50. 58615. 58281. 579 49. 57618. 57288. 569 60. 5634. 563 09. 559 85.	57811. 57482. 57154. 56828. 56504. 56181. 55859. 55539. 555220. 54902.	15903. 15886. 15868. 15850. 15833. 15815. 15797. 15779. 15762. 15744.	15596. 15579. 15561. 15544. 15526. 15529. 15492. 15474. 15457. 15439.	2.6456 2.6578 2.6700 2.6823 2.6947 2.7072 2.7197 2.7323 2.7450 2.7578	312398. 312189. 311980. 311770. 511560. 311350. 311140. 310930. 310720. 310510.	917661. 917046. 916431. 915416. 915200. 914583. 913966. 913349. 912732.	7000 7050 7100 7150 7200 7250 7350 7350 7400 7450
7500 7550 7600 7650 7700 7750 7800 7850 7900 7950	55663. 55342. 55022. 54704. 54387. 54072. 53758. 53446. 53135. 52825.	54586. 54272. 53958. 53956. 53027. 52719. 52413. 52108. 51804.	15726. 15708. 15690. 15673. 15655. 15637. 15619. 15601. 15583. 15565.	15422. 15404. 15387. 15369. 15352. 15334. 15317. 15299. 15282. 15264.	2.7706 2.7835 2.7965 2.8096 2.8227 2.8359 2.8492 2.8626 2.8761 2.8896	310299. 310088. 309878. 309456. 309456. 309244. 309033. 308821. 308610. 308398.	911495. 910876. 910257. 909637. 909017. 908396. 907775. 907154. 906532.	7500 7550 7600 7650 7700 7750 7800 7850 7900 7950
8000 8050 8100 8150 8200 8250 8300 8350 8400 8450	52517. 52210. 51904. 51600. 51297. 50996. 50696. 50397. 50100. 49804.	51502. 51201. 50901. 50603. 50306. 50010. 49716. 49423. 49131. 48541.	15547. 15930. 15512. 15494. 15476. 15440. 15422. 15404. 15386.	15247. 15229. 15212. 15194. 15176. 15159. 15159. 15124. 15106. 15088.	2.9032 2.9169 2.9307 2.9446 2.9585 2.9726 2.9867 3.0009 3.0152 3.0296	308196. 307974. 307761. 307549. 307336. 307124. 306911. 306698. 306489. 306271.	905287. 904664. 904040. 903416. 902792. 902167. 901542. 900916. 900290. 899663.	8000 8050 8100 8150 8200 8250 8350 8350 8450
8500 8550 8600 8650 8700 8750 8850 8850 8950	49509. 49216. 48924. 48633. 48344. 48056. 47769. 47483. 47199. 46916.	48552. 48264. 47978. 47693. 47409. 47126. 46845. 46565. 46287. 46009.	15368. 15350. 15332. 15314. 15296. 15260. 15241. 15223. 15205.	15071. 15053. 15035. 15018. 15000. 14982. 14965. 14967. 14929. 14911.	3.0440 3.0586 3.0732 3.0880 3.1028 3.1177 3.1327 3.1478 3.1630 3.1783	306058. 305844. 305630. 305417. 305203. 304774. 304559. 304345. 304130.	899036. 898409. 897781. 897153. 896524. 895895. 895263. 894635. 894004. 893373.	8500 8600 8650 8700 8750 8800 8850 8900 8950
9000 9050 9100 9150 9200 9250 9350 9400 9450	46635. 46076. 45798. 45722. 45247. 44973. 44700. 44429. 44159.	45733. 45458. 45185. 44913. 44642. 44572. 44103. 43836. 43570.	15187. 15169. 15151. 15133. 15115. 15076. 15078. 15060. 15042. 15024.	14893. 14876. 14858. 14840. 14822. 14805. 14787. 14769. 14751. 14733.	3.1936 3.2091 3.2247 5.2403 3.2561 3.2720 3.2879 3.3040 3.3201 3.3364	303915. 303700. 303485. 303269. 303054. 302838. 302622. 302406. 302190. 301973.	892742. 892110. 891477. 890845. 890211. 889578. 886309. 887674. 887038.	9000 9050 9100 9150 9200 9250 9350 9400 9450
9500 9550 9600 9650 9700 9750 9850 9850 9950	43 890. 43 623. 43 356. 43 091. 42 828. 42 565. 42 304. 42 044. 41 785. 41 527.	43042. 42779. 42518. 42258. 41999. 41742. 41486. 41231. 40977.	15005. 14987. 14969. 14951. 14932. 14914. 14896. 14877. 14859. 14841.	14715. 14697. 14679. 14662. 14644. 14626. 14608. 14590. 14572.	3.3527 3.3692 3.3858 3.4024 3.4192 3.4361 3.4531 3.4702 3.4874 3.5047	301757. 301540. 301323. 301106. 300889. 300672. 300455. 300237. 300019. 299801.	886402. 885766. 885129. 884492. 883854. 883216. 882577. 881935. 881298.	9500 9550 9600 9650 9700 9750 9800 9850 9900
10000 10050 10100 10150 10200 10250 10300 10350 10400 10450	41271. 41015. 40761. 40509. 40257. 40007. 39757. 39509. 39263. 39017.	40473. 40222. 39973. 39725. 39479. 39233. 38989. 36746. 38504. 38263.	14823. 14804. 14786. 14767. 14749. 14731. 14712. 14694. 14675. 14657.	14536. 14518. 14500. 14482. 14464. 14423. 14410. 14392. 14374.	3.5221 3.5396 3.5573 3.5750 3.5929 3.6109 3.6289 3.6289 3.6472 3.6655 3.6839	299583. 299365. 299147. 298928. 298709. 298491. 298272. 298052. 297833. 297614.	880018. 879376. 878793. 878093. 877451. 876808. 876164. 875520. 874876.	10000 10050 10100 10150 10200 10250 10300 10350 10400 10450
10500 10550 10600 10650 10700 10750 10800 10850 10900 10950	38773. 38529. 38287. 38046. 37568. 37568. 37330. 37094. 36859. 36625.	38023. 37784. 37547. 37311. 37075. 36609. 36377. 36146. 35917.	14639. 14620. 14620. 14583. 14565. 14546. 14528. 14509. 14491.	14355. 14337. 14319. 14301. 14283. 14265. 14247. 14229. 14210. 14192.	3.7025 3.7212 3.7400 3.7539 3.7779 3.7971 3.8164 3.8358 3.8554 3.8750	297394. 297174. 296954. 296734. 296513. 296293. 296072. 295652. 295631. 295409.	873586. 872940. 872294. 871647. 371000. B70352. 869704. 869056. 863406. 867757.	10500 10550 10600 10650 10700 10750 10800 10850 10900

METRIC TABLE II - Continued

Н		pg_x ×104	μ×10 ¹⁰	μ×10 ⁹	>×10 ⁵	<i>c</i> ₅×10 ³	Cs 2106	Н
m'	m3	kg(mass) m² sec²	kg sec m2	kg(mass) m sec	m ²	58C	$\frac{c_s}{c_{s_o}} \times 10^6$	m'
11000 11100 11200 11300 11400 11500 11600 11700 11800 11900	36392. 35822. 35262. 34710. 34167. 33633. 33107. 32589. 32079. 31577.	35688. 35130. 34580. 34039. 33507. 32982. 32466. 31958. 31458.	14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453.	14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174.	3.8948 3.9567 4.0196 4.0835 4.1484 4.2143 4.2813 4.3494 4.4185 4.4887	295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	11000 11100 11200 11300 11400 11500 11600 11700 11800 11900
12000 12100 12200 12300 12400 12500 12600 12700 12800 12900	31083. 30597. 30118. 29647. 29183. 28776. 28277. 27834. 27399. 26970.	30482. 30005. 29536. 29073. 28619. 28171. 27730. 27296. 26869. 26849.	14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453.	14174. 24174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174.	4.5601 4.6325 4.7062 4.7810 4.8570 4.8570 4.9342 5.0126 5.0922 5.1732 5.2554	295188. 295188. 295186. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	12000 12100 12200 12300 12400 12500 12600 12700 12800 12900
13000 13100 13200 13300 13400 13500 13600 13700 13800 13900	26548. 26133. 25724. 25322. 24925. 24925. 24152. 23774. 23402. 23036.	26035. 25628. 25227. 24832. 24061. 23685. 23314. 22949. 22590.	14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453.	14174. 14174. 141774. 141774. 141774. 14174. 14174. 14174.	5.3389 5.4238 5.5100 5.5976 5.6865 5.7769 5.8687 5.9620 6.0568 6.1530	295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	13000 13100 13200 13300 13400 13500 13600 13700 13800 13900
14000 14100 14200 14300 14400 14500 14700 14800 14900	22675. 22521. 21971. 21628. 21289. 20956. 20628. 20306. 19988. 19675.	22237. 21889. 21547. 21209. 20878. 20551. 20229. 19913. 19601. 19293.	14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453.	14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174.	6.2508 6.3502 6.4511 6.5536 6.6578 6.7636 6.8711 6.9803 7.0913 7.2040	295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	14000 14100 14200 14300 14400 14500 14600 14700 14800 14900
15000 15100 15200 15300 15400 15500 15600 15700 15800 15900	19367. 19064. 18766. 18473. 18184. 17899. 17619. 17543. 17072. 16805.	18993. 18696. 18403. 18115. 17832. 17553. 17278. 17008. 16742. 16480.	14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453.	14174. 14174. 141774. 141774. 14174. 14174. 14174. 14174.	7.3185 7.4348 7.5530 7.6730 7.7950 7.998 8.0447 8.1726 8.3025 8.4344	295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295185. 295185. 295185.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	15000 15100 15200 15300 15400 15500 15600 15700 15800 15900
16000 16100 16200 16300 16400 16500 16600 16700 16800 16900	16542. 16283. 16025. 15778. 15531. 15288. 15049. 14813. 14581. 14353.	16222. 15968. 15719. 15473. 15231. 14992. 14758. 14527. 14300. 14076.	14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453.	14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174.	8.5685 8.7047 8.8430 8.9836 9.1264 9.2714 9.4188 9.5685 9.7205 9.8750	295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	16000 16100 16200 16300 16400 16500 16600 16700 16800 16900
17000 17100 17200 17300 17400 17500 17600 17700 17800 17900	14129. 13908. 13690. 13476. 13265. 13058. 12853. 12652. 12454. 12259.	13856. 13639. 13425. 13215. 13009. 12805. 12408. 12213. 12022.	14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453.	14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174.	10.032 10.191 10.353 10.518 10.685 10.685 11.027 11.203 11.381 11.562	295188. 295186. 295186. 295186. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	17000 17100 17200 17300 17400 17500 17600 17700 17800 17900
18000 18100 18200 18300 18400 18500 18700 18600 18700 18900	12068. 11879. 11693. 11510. 11330. 11153. 10978. 10806. 10637.	11834. 11649. 11467. 11287. 11111. 10937. 10766. 10598. 10432. 10269.	14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453.	14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174.	11.745 11.932 12.122 12.314 12.510 12.709 12.911 13.116 13.325 13.536	295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	18000 18100 18200 18300 18400 18500 18600 18700 18800 18900

METRIC TABLE II - Concluded

H m'	<i>ρg_s</i> ×iΟ ⁵ kg m³	pg _s ×i0 ⁴ kg(mass) m ² sec ²	μ×IO ^{IO} kg sec m ²	µ×10 ⁹ kg(mass) m sec	v×10 ⁴ m² sec	c₃×10 ³ m sec	$\frac{c_s}{c_{s_o}} \times 10^6$	H m'
19000	10307.	10108.	14453.	14174.	1.3752	295188. 295188.	867107. 867107.	19000
19200	9987.1	9794.0 9640.8	14453.	14174.	1.4192	295188. 295188.	867107. 867107.	19200
19400	9677.1 9525.7	9490.0	14453.	14174.	1.4647	295188.	867107. 867107.	19400
19600 19700	9376.7 9230.0	9195.4 9051.5	14453.	14174.	1.5116	295188. 295188.	867107. 867107.	19600 19700
19800 19900	9085.6 8943.4	8909.9 8770.5	14453. 14453.	14174.	1.5601 1.5848	295188. 295188.	867107. 867107.	19800 19900
20000	8803.5	8633.3	14453.	14174.	1.6100	295188.	867107.	20000

METRIC TABLE III.- GEOPOTENTIAL (ALTITUDE) IN GEOPOTENTIAL METERS

AS A FUNCTION OF PRESSURE IN MILLIBARS

P, mb	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0-08	0.09
54.7 54.8 54.9	19994 19983	19993	19998	19991 19979	19989	20000 19988 19977	19999 19987 19976	19998 19986 19974	19996 19985 19973	19995 19984 19972
55555555555555555555555555555555555555	1995486 1999486 1999381 19999 19999 199886 19988	19958 19958 19945 19924 1992 1992 19878 19867	19969 19957 19946 19933 19911 19900 19887 1987	19958 19956 19944 19998 19910 1989 1987 1987 19865	19955 19955 19953 19973 19970 19898 19875 19875	19954 19954 19943 19943 19990 19895 19874 19862	19953 19953 19941 19938 19907 19895 1987 19873 19861	19963 19951 19940 1998 19917 19906 19894 198871 19860	19950 19950 19939 19936 19904 19893 19859	1994 1999 1999 1999 1999 1999 1998 1998
0 1 23 4 5 6 7 8 9 5 5 5 5 5 5 5	1988433 1988433 198843 198843 19884 199776 1997766	19856 19844 19833 19833 19833 19779 197766 19754	19854 19843 198321 198321 19809 197786 197765 19753	19853 19831 19831 19800 1979 1979 19765 19763	19858 19841 19831 19831 1987 1977 1977 1977 1977 1977	19881 19882 19881 19881 1980 19795 1977 1977 19761 19750	19850 19839 19827 19805 19805 19794 19781 19760 19749	19837 19825 19825 19804 19798 19776 19776 19759	19848 19836 19821 19821 19803 19791 19769 19758 19747	19847 198834 198811 19980 199776 19976 199746
57777.65 57777.65 57777.65 57777.65	29744 19778 19778 19770 19768 19967 19966 19964 19964	19743- 19733- 19721 19721 19699 19688 19666 19666	19748 19731 19789 19789 19687 19687 19665 19654 19643	19741 19730 19718 19708 19687 19686 19664 19653	19740 19729 19718 19706 19685 19665 19665 19641	19739 19728 197716 19688 19688 19668 19664 196640	19738 19787 19715 19705 19693 19689 19666 19660 19649 19639	19737 19726 19713 197692 19681 19659 19659 19648 19637	19736 19724 19719 19709 19691 19680 19658 19647 19636	19733 197713 197701 197690 198687 198687 19868
555.5555555555555555555555555555555555	1966101 1996601 1996691 1995888 199588 199587 1995	19633 19660 19660 19965 1995 1995 1995 1995 1995	19632 19631 19639 19538 19586 19566 19566 19554	19631 19630 19698 19598 19576 19576 19553 19553	19630 19619 19697 19596 19575 19564 195543 19538	19629 19618 196596 19596 19588 19574 19553 19553 19553 19531	19628 19617 19606 19595 19584 19573 18563 19541 19530	19627 19616 19605 - 19594 19583 19578 19578 19551 19551 19551	19625 19615 19603 19593 19571 19571 19549 19539 19528	196133 196692 199581 1995548 1995548 199587
0107456789 990999999999999999999999999999999999	19515 19514 195494 19448 19445 19451 194430	19535 19514 19503 19483 19483 19481 19480 19439	19534 19513 19509 199495 199470 199470 199438	19512 19512 19542 19949 19948 199458 199437	19821 19511 19540 19449 19446 19447 19447	19520 19519 19498 19468 19465 19465 19434	19519 19509 19498 19487 19467 19455 19445	19518 19508 19497 19486 19475 19465 -19443	19517 19506 19485 19485 19464 19463 19443 19432	19516 19595 19949 19946 19946 19945 19943 19943 19943

METTRIC	$\pi \Lambda \pi \Lambda \tau$	TTT -	Continued

P _i mb	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0 - 05	0.06	0.07	0.08	0.09
60.1 60.3 60.3 60.5 60.5 60.6 60.7	19419 19498 19388 19377 19356 19356 19353 19353	19418 19408 19397 193765 193565 193545 19334	19417 19406 19396 193365 193364 193544 19333 19333	19416 19405 19395 19384 19363 19354 19354 19334 19334	19415 19404 19394 19387 19362 19354 19354 19331 19331	19414 19403 19393 19382 19361 19361 193340 19330	19413 19402 19398 19381 19380 19380 19339 19329 19319	19412 19401 19391 19380 193570 19359 19338 19328 19327	19411 19400 19390 19379 19358 19358 19347 19327	19410 19399 19389 193768 19357 19347 19326 19318
61.1 61.3 61.3 61.5 61.5 61.6	1993275 1993275 1993275 199225 199225 199225 199222 199222	1933 1938 1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992 199	193122 199281 199281 199285 199285 19927 19927 19921	19301 19309 19329 19327 19325 19325 19325 19325 19325 19325	19310 193289 1992879 199258 199258 199238 199238	19309 19298 19278 19278 19277 19237 19237 19237	19398 19298 19287 19267 19256 19256 19236 19236	19297 19297 19286 19286 19255 19255 19221 19221	1986555 1992755 1992854 1992854 199283 199283 199283 199215	19395 19384 193844 19365 19363 19323 19323 19323
0123456789	1921 1920 11918 11918 11916 1916 1916 1916 1914 1914 1914	19000 191969 1991969 1991599 19911399 19911399	1991768 1991768 1991768 19911758 199118 199118 199118	19208 19198 19178 19177 19167 19147 19147 19127	19197 19187 19176 19176 19156 19156 19136 19136	19206 19186 19186 19176 19165 19155 19145 19135 19135	19205 19195 19185 19175 19154 19154 19134 19134	19204 19184 19187 19173 19173 19133 19133 19133	19293 19172 19172 19172 19152 19152 19132 19132 19132	19292 19292 191761 191751 19151 19131 19131 19131
633.3 633.3 633.3 633.4 633.6 633.6 633.9	19110 19109 19090 19080 19080 19050 19050 19080	191099 190089 190069 190069 190059 190059 19009	19098 190088 190068 190068 190068 190048 190048	19107 19097 19087 19067 19067 19057 19047 19047 19037	19105 19095 19085 19065 19065 19056 19036 19036	19105 19095 19095 190055 190055 190055 190035 19035	19104 19094 19084 19084 19064 19054 19034 19034 19034	19103 19093 19083 19073 19073 19053 19043 19033 19023	191092 19092 19082 190762 19052 19052 19032 19032 19032	19101 19091 19081 19071 19071 19051 19041 19021 19011
64.0 64.1 64.3 64.4 64.5 64.6 64.7	19000 19090 18990 18970 18971 18951 18941 18941	19999999999991188999500011889995000118899950001188995000118899500011889950001188995000118899500001188995000011889950000000000	1999888 188997489 188999499 188999 188999 188999 188999	199977 169977 169977 169977 169978 169958 169958	19996 18996 189976 189977 18997 18997 18997	199955 189955 189955 189955 189956 189956 189956	19994 1188996555 11889965555 118899911 118899911 118899911	19003 18993 18993 18993 18954 18954 18994 18994	19992 18997 18897 1889 18899 18899 18899 18899 18899 18899 18899 18899	19091 18991 189961 189962 189982 189983 18993 18993
0123456789	10922 10922 108887 108887 108867 1188647 118882 118882	188871 188872 1888872 188852 188853 188853 18883 18883	100000 10000	168689 168689 168670 168650 168641 168631	18888 18888 18889 18889 188849 188849 188840 188840 188840	100077 100070 100070 100070 10000 10	199966 1188667 1188848 1188848 1188848 1188848	18905 16885 16885 16866 188547 1885 1885 1885 1885 1885 1885 1885 188	1994 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988	18888744 1888874 1888844 18884 18888 18888 18888 18888 18888 18888
66.2 66.3 66.3 66.5 66.7 66.7	188155 188786 18878767 18778767 18877548 1887748 1887739	188795 188795 188795 188795 18877766 18877477 1877477	18877875 18877875 1887765 1887765 1887765 1887745 1887777	1880933 18879874 1887764 1887764 1887765 1887745 1887745 1887745	188792 188792 1887963 1887964 1887743 1887743 1887743 1887772	16800 16800 16791 16772 168762 168763 168743 168743 168743	187781 1887761 1887761 1887762 1887743 1887743 1887743	18808 18798 18779 187770 187760 18751 18741 18741 187742	18798 18798 187775 1887776 1887774 1887774 1887772 1887772	1887877 187768 187758 187758 187759 187730
67777777777777777777777777777777777777	18710 18770 1886982 1886763 1886763 1886763 1886763	18718 18709 1886981 1886981 188658 188653 188633	18999001128 118866651 11886655 11886653	18717 186688 188679 188669 188665 18665 18663 18663 18663 18663	18716 18706 18687 186687 18668 18669 18650 18651	18715 18705 18696 18696 18677 18668 18658 18659 18639	14455667 71095566767 8886666666 1188666666 11886686 118868 118868 118868 118868 118868	18713 18704 186584 186666 186656 186647 186648	18712 18703 186984 18665 18665 18665 186637	18711 18702 18668 18668 186654 186654 186436 186436
68.0 68.2 68.2 68.4 68.4 68.5 68.7 68.7 68.9	186178 186598 186598 186596 186596 186576 1865576 186555 186555	1456776 86659876 11885766 1188576 11885 11885 11885 11885 11885	115567899 650557699 118655549 118655549 11865549	11055567 661096575567 1105555555 110555555 110555 110555 110555	11661945 11665965 11665965 11665967 1166555 116655 116655 11667 1167 11667 11667 11667 11667 11667 11667 11667 11667 11667 11667 116	186621 186693 186593 186594 186557 186556 118557 18657	1123334 661123334 665565565 11865553 11865553 11865553	166100 186001 185001 185562 185563 185563 185563 1855654	18619 18629 18559 185572 185572 185554 18555	186598 185589 185581 185561 185561 18554 18554
099.14 099.14 099.15 099.15 099.18	18534 18534 185396 18445 18447 184460 184461	1185 1185 1185 1186 1186 1186 1186 1186	185504 185504 186576 18848 18846 18846 18846 18846 18846 18846 1884	16531 16551 16551 16549 16646 16646 16646 16646 16646 16646 16646	11854 551123 5551033 118544 118644 118844 11884 11884 11884 11884 11884 11884 11884	18519 18510 18510 18542 18443 18445 18446 18446	18519 185509 185509 18648 18644 18644 18644 18644 18644	18517 185108 1654990 1864961 186446 186446 186445 18644	185107 185107 1854989 184480 18447 184452 184453	18515 18506 18497 184479 184470 184461 184453

METRIC TABLE III - Continued

P, mb	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0 - 0 5	0.06	0 - 07	0.08	0.09
70.0 70.2 70.2 70.3 70.5 70.6 70.6 70.9	18448 18433 184414 18405 18387 18377 18370 18361	164433 184435 184415 183387 183387 183369 16360	184431 18422 18422 18404 18395 183877 18378 18359	18433 18421 18421 18413 18394 18386 183767 18358	18429 18420 18410 18410 18393 18387 18386 18376 18357	184199 184199 184101 18337 18337 18336 18336 18356	18487 18418 18400 18387 18387 183764 18355	18435 18426 18417 	184167 184167 184198 18389 18387 18387 183863 183363	104415 184416 188338 1883370 1883370 1883370 1883370
0183456789 777711111117777777777777777777777777	168574567 168573167 1685710789 1688887 1688887	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	18333 18333 18333 18330 18330 18330 18327 18327 18327 18327 18327	183323 1883323 1883323 1883304 1883287 188287 188287 188287	189011245 55552267 1885287 188287 188287 188287 188287	183329 183329 183329 1833213 183329 18336 1826 1826	18346 18337 18328 163311 18308 18208 18284 18275 18266	18345 18338 18339 18339 18301 18393 18884 18866	11111111111111111111111111111111111111	183367 1833178 1833178 188287 1882874
0183456789 77777777777777777777777777777777777	182545 1825457 182237 182231 182210 18210 18210 18210 18210	1825446 182377 1822328 1822328 1822923 183293 183188 183188	1825445 1822267 182227 182219 182219 182219 18229 18229 1832	18262 18252 18252 18255 18216 18216 18219 18199 18190 18190	15259 182423 18223 18223 18221 18221 18321 1831 183	18259 18250 18241 18225 18225 18220 18218 18218 18218 18218	18249 18249 18233 16229 16219 16219 18179	162459 162230 162231 162231 162231 162045 16128	182478 182238 182239 182212 182213 182213 18213 18137	18858 1884379 1882890 1882811 188281 188198 188198 188198
73.0 733.2 733.3 733.6 733.6 733.6 733.6 733.6 733.8	181775 181678 18144 18143 18113 18110 18110 1809	18175 18166 18187 18149 18131 18131 18114 18114 18106	18174 18165 18148 18149 18130 18130 181105 181105	18173 18164 18156 18117 18117 16130 18118 181104 18095	18172 18163 18145 18137 18129 18120 18113 18103	18171 18168 18154 181137 181137 18119 181112 181093	18170 18162 18154 18136 18137 18110 18110 18093	10169 18161 18143 18143 18135 18136 18118 18109 18100	18169 18151 18153 18143 18123 18123 18127 18129 18099 18099	18168 18159 18150 18143 18143 18116 18107 18099 18099
74.1 74.3 74.3 74.5 74.5 74.5 74.9	18089 18081 18064 18065 18065 18063 18063 18063 18063	18088 18080 18071 18063 18054 18037 18037 18029 18020	18087 18079 18070 18062 18062 18036 18036 18039 18019	18087 18078 18070 18061 18058 18044 18035 18027 180210	18086 18077 18069 18065 18045 18045 18045 180018	16085 18076 18065 18055 16055 18042 16035 18085 18085	18086 18067 18005 18005 18003 18002 18002 18000 18000 18000	18083 18075 18066 18058 18041 18041 18034 18015 18007	15062 15074 15065 18057 15046 16040 15023 16024 16024	18081 18073 18064 18056 18047 18039 18030 18022 18003
7755 55.55 55.55 7755 7755 7755 9	187986 177970 177970 177970 177974 17794 177986	18003 17986 17986 17978 17970 17961 17953 17944 17928	18 Q 0 8 1799 4 179 8 6 179 77 179 6 9 179 5 8 179 5 8 179 3 5 179 3 7	18003 17985 17986 17988 17988 17981 17943 17936	18001 17992 17984 17978 17959 17959 17942 17942 17935	18000 17983 17983 17975 17968 17949 17941 17941	17999 179991 17989 17974 17965 17997 17949 17940 17932 17933	17998 17990 17981 17973 17956 17956 17948 17939 17933	17997 17989 17980 17980 17998 17995 17938 17938 17939	17998 17988 17981 17993 17993 179946 17938 17938
766.3456.7766.9	1799135. 179895178876 178876 178876 1788654 17845	17919 17911 17903 17894 17878 17866 17861 17865 17845	17918 17910 179903 17893 17885 17877 17869 17860 17862	17918 179901 178984 17876 17868 17868 17869 17851	17917 17908 17900 17889 17885 17867 17885 17884	17916 17999 17899 17898 17874 17856 17856 17841	179092 17788887457888778888745788457884578849	17914 17998 178899 17881 178854 17856 17856	179997 179888 178880 178882 178864 178645 178839	17913 17988 17788 17788 1778 1778 1778 1778 1
77.0 77.1 77.2 77.3 77.5 77.6 77.6 77.6 77.6	17827 17822 17822 17813 1780 1778 1778 1777 1777 17775 17776 17776	17838 17838 17820 178104 17795 17779 17779 17779 17779	17836 17837 17819 17811 17786 177786 17770 177762	17835 17826 17818 17810 17794 17776 17776 17776 17776	17836 17826 178809 178809 17793 177785 177768	17835 178817 178800 177892 177784 177768 177768	178384 17816 17816 17799 177783 177785 177767	17833 17833 17815 17809 17799 17778 177768	17839 17784 177899 177899 17779 17776 17775 17775	17833 17883 17883 17883 17787 17789 17781 17781 17764 17756
78.1 78.2 78.3 78.5 78.6 78.6 78.7 78.9	17755 1777479 177773 177778 177770 17770 177699 177698 177698	17755 17746 17738 17738 17738 17714 17766 17699	177546 177737 177739 177735 177705 177697 177681	17777890 17777890 17777890 17777990 17777990 17776680	17758 17744 17736 17736 17730 17712 17704 177695 17697 17679	17751 17743 17745 17735 177711 17765 17769 177679	17750 17742 17734 17736 17710 17710 177694 17694 17678	177525 177725 177725 177701 177695 177677	17749 177741 177735 177725 177708 177708 177698 177698 17676	17748 17740 17732 17784 17708 17708 17700 17693 17675
79.0 79.3 79.3 79.3 79.5 79.5 79.6 79.8 79.8	17675 176659 176659 176643 1766435 176647 176619 176603	17656 17658 17658 17654 17654 176628 176610 176610	17673 17665 17667 176649 17641 17633 176817 17609	17672 17664 17656 17648 17648 17632 17632 17632 17608 17608	17663 17663 176647 176639 176639 176633 176615 176600	176557 176557 176557 176549 177669 117669 11776	176634 1776638 1776638 1776638 1776636 1776616 1776698	76653 66635 1776635 1776631 1776631 177667 17777 17777	17668 176654 1776436 1776436 1776436 177658 177669 177669	176551 176551 176643 176643 176643 176619 176609 176609

METRIC TABLE III - Continued

	•	•								
P, mb	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
800.1 800.3 800.4 800.6 800.7 800.9	175579 1755711 1755765 17755440 1775534	17598 17578 17578 17562 17564 17547 17531 17533	175587 175569 175564 175544 175530 175330 17532	175587 9857 177569 1775545 1775545 1775328 1775328	17584 17576 17565 17565 17563 17554 17532 17532 17532	17593 17575 17567 175551 175551 175543 17538 17528	17556 175566 175566 175555 175551 175537 175537	17589 17583 17575 17566 17558 17550 17542 17534 17536 17518	17588 175875 175657 175549 175541 175528 175518	17588 175872 175564 175548 175548 175540 175325 17517
811 813 813 814 816 818	175000 177493 177487 177487 177467 177464 177454	175000 175000 1774984 177466 177466 177465 177465 177465	17514 17507 17499 177493 177475 177460 177452 177444	17514 17506 17498 17498 17496 17475 17465 17467 17461 17444	17513 17505 17497 17489 17482 17474 17458 17458 17451	17504 17499 17489 17488 17468 17468 17448 17448	17511 17504 17596 17488 17488 17465 17465 17449 17441	17511 17505 17495 174489 174472 17446 17446 17446	17510 17502 17494 17489 17471 17465 17447 17447	17509 17501 17498 17486 174470 17462 174454 174454 17439
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	17438 17433 17415 17415 17400 17398 17377 17369	174439 1774407 1774599 1773398 1773376	17439 174421 17414 17416 17598 177398 177367	17428 17428 17420 17415 17397 17398 17374 17367	17427 17427 17422 17412 17397 173881 17386 17366	17427 17419 17413 17396 17380 17380 17383	17436 17418 17410 17410 17358 17388 17358 17357	17435 174425 17410 17410 17394 17387 173771 17364	17424 17424 174409 174001 17394 17398 17378 17376	17431 174416 174408 174408 17535 175370 175362
6333 6335 6336 6336 6336 6336 6336 6336	17361 173546 17338 17338 173323 17316 17308 17308 17308	17361 173545 173350 17338 17332 17332 17330 17300 17300	17352 17352 173457 17329 17322 173107 17299 17299	17359 17351 17346 17329 17329 17321 17306 17298	17358 17351 17335 17338 17338 17338 17338 17339 17397 17397	17358 17350 17348 17337 173319 17319 17304 17297 17289	17357 17349 17334 17336 177311 177311 177314 17296 17298	17356 17348 17343 173326 17318 17310 17303 17305 17305	17355 17348 17340 173325 17317 173102 17302 17294 17287	173547 173532 173532 173536 173516 173509 17386 17386
84.12 84.12 84.3 84.3 84.6 84.6 84.9	1728 5 1727 8 1727 8 1725 5 1725 5 1724 4 1722 4 1722 8	17265 17270 17265 17265 172247 17224 17232 17232	17276 17276 17269 172544 17231 17233 17233 17236	17266 17268 17268 17265 17265 1726 1726 1728 1728 1728 1728 1728 1728	172652 172652 172652 172652 172652 172655 17265 17265 17265 17265	17284 17267 17267 17259 172344 17222 17222 17224	172766 172866 172866 172845 172846 17728 17728 17723 17723 17723	17860 17875 17855 17856 17845 17845 17823 17823	17279 17274 17224 17224 17224 17224 1722 1722	17279 17271 172249 172241 172241 172241 17221 17221
85.12 85.12 85.45 85.45 85.67 85.69	172035 17198 171813 17168 17168 17158 17154	17210 17205 17180 17180 17171 17165 17115 17115 17115	17209 17201 17187 17179 17172 17167 17167 17149 17142	17208 17301 17195 17178 17171 17166 17149 17141	17207 17202 17185 17176 17176 17165 17141	17207 17199 17184 17184 17169 17162 17155 17140	17206 17198 171184 171186 17166 171661 17154 17148	17205 17198 171187 171185 171166 171163 171146 171138	17297 17188 17188 17176 17166 17155 17145 17145	171399 171381 171381 171486 171159 171159 171137
8 6 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17139 17139 171314 171107 17099 17099 17097 17077	17138 17128 17121 171106 17099 17099 17098 17077 17069	17135 17127 17127 17123 17105 17098 17093 17069	17137 17127 17119 171105 17105 17097 17098 17075 17068	17136 17136 17118 17111 171104 17096 17088 17088 17075 17067	17132 17125 17118 17110 171103 17096 17096 17081 17074 17066	17132 17124 17117 17110 17095 17086 17080 17073	17134 17114 171109 171094 17094 17084 17080 17072 17065	17130 17123 17116 17106 17101 17094 17079 17072 17064	17132 17113 17110 17110 17100 17005 170078 170074
872 8772 8775 8776 8776 8778	17063 170548 170441 17034 17019 17019 17015 16998	17052 17055 17048 17049 17026 17019 17004 17004 16997	17061 17054 17047 170432 17025 17018 17011 17005 170096	17061 17046 17039 17039 17034 17017 17017	17060 17053 17045 17038 17038 17024 17016 17009 16995	17059 17058 17045 17035 17030 17023 170108 17001 16994	17058 17051 17044 17037 17029 17023 17015 17006 17000 16993	17058 17050 17043 17036 17029 17029 17031 17014 17007 17000 16993	17057 17050 17042 17035 17038 17031 17016 16999 16999	17056 17049 17042 17034 17034 17020 17013 17006 16998 16998
85.1 85.1 85.3 85.4 85.4 85.6 85.6 85.6 85.9	169976 169876 16969 169969 16994 16994 16994 16936	169955 169955 169959547 1699547 169995 169993	16983 16997 16995 16699 16699 16699 16699 16699 16699 16699 1669	16988 169874 169967 169959 16995 16993 16931	16987 16983 16973 16959 16959 16954 16930 16933	16987 16972 16975 16965 16995 169937 16937 16922	16999 169967 1669957 1669957 166994 16699 16699 16699	169957 169957 169957 16994 16994 16992 16992 16992	16985 16977 169763 169956 16949 16949 16937 16920	16984 16977 16970 16958 16948 16941 16997 16997
59125 59945 59945 59978 59989	16919 16914 169947 16899 16885 16866 16866 16865	16911 16991 16997 16897 1688 1688 1686 1686 1686 1686 1686 168	16917 16910 16903 16889 16882 168861 16861 16854	16909 16909 16895 16889 16887 16867 16860 16853	16916 16909 16902 16895 16887 16880 16873 16839 16852	16918 16908 16994 16887 16880 16863 16868 16858	16917 169907 168903 168879 168879 168858 168858	169907 169909 166888 166878 166874 166857 16850	16906 16899 16898 16878 16878 16873 16856 16859	16918 16898 16891 16877 16877 16876 16876 16886 16849

METRIC TABLE III - Continued

P, mb	0.00	0.01	0.08	0.03	0.04	0.05	0.06	9.07	0.08	0.09
900.23 900.45 900.67 900.67 900.69	168841 168834 168830 168830 168810 168799 1667795	1688336 1688369 1688192 1688098 1688098 167991	168338 168338 168338 168311 1683047 1667 1667	16839 16839 16835 16881 16810 16790 16783	168431 168834 168814 168810 1688096 166709 16708	16844 16837 16836 16823 16819 16809 16808 16788	168370 168370 16833 1683	168322 168322 168822 168809 168798 16780	168321 168321 168807 168807 1687 1687 1677 1677	16834 16837 16830 16830 16830 16779 16779 16778
91.0 91.2 91.3 91.4 91.6 91.6 91.8	167751 1677547 1677547 16677543 1667735 1667732 1667722 167725	10000000000000000000000000000000000000	167754 1667754 1667774 1667774 166777 166777 166771 166771	16776 167769 167758 167758 167741 26774 16779 16779	16775 16768 167754 167754 16774 16774 16772 16772 16772 16772	16774 167763 1667743 1667743 166773 166771	167767 16767 167753 167746 167732 167732 167735 167711	16773 16769 16752 16753 16738 16731 16731 16731	167758 167758 167754 167737 167737 167727 167727	16778 16768 16758 16731 16737 16737 16730 16736 16709
98.0 92.1 92.3 92.3 92.4 92.6 92.7 92.8	16708 16708 16688 166814 16667 166667 166654 166647	1670947 16668837 1666673 1666663 166663	167003 16668803 16668863 1666586 166658 166658 166645	16700 166689 166689 166688 166688 166688 16668 16668 16668 16668 16668 16668	16699 16699 16685 166671 16665 16665 16665 16665	16 6 9 9 1 16 6 6 9 9 1 16 6 6 9 9 1 16 6 6 9 1 16 6 6 7 8 16 6 6 5 7 1 16 6 6 5 7	77-69-24-7-69-7-69-7-69-7-69-7-69-7-69-69-69-69-69-69-69-69-69-69-69-69-69-	16704 16697 16693 16674 16662 16662 16664 16642	16688 16688 16668 16668 16665 16665 16664 16664	1670 % 16695 16699 16682 16675 16661 16661 16661 16664 16664
93.0 93.2 93.3 93.4 93.6 93.6 93.6	16640 16633 166619 16613 16620 16539 16539 16538 16538	16638 16638 166619 166698 166598 16558 16558	166511 166611 166615 166659 16659 16659 16657	16638 16631 16637 16617 16604 16597 16598 16577	16637 16630 16634 16617 16610 16603 16596 16583 16576	16633 16633 166603 166603 166389 166388 166383	16636 16629 16629 16609 16609 16598 16588 16588	16622 16622 16660 16660 16660 1669 1659 1655 1655 1655 1655	166814 166614 1666004 1665580 1665580 1665	16627 16627 16627 166607 16659 16658 16658
94.0 94.1 94.3 94.3 94.5 94.6 94.6 94.8	165552 165552 1655545 165545 165535 1655318 165512	75.55 5.55 1.5	16571 16557 165581 165537 165537 165524 165517 165510	16570 16557 16557 16553 16553 16553 16553 16553 16533 16516	165549 165549 1665549 1665839 16659 16659 16659	165649 165549 165549 165545 165525 165525 165525 165525	16541 16534 16528 16521 16514 16508	16561 16547 165547 165540 1655327 1655320 165517	16560 16553 16553 16534 16533 16532 16532 16532 16532 16532	1655354 1655336 1655336 1655531 165551 165551 16551 16551
99955555555555555555555555555555555555	164992 164992 164778 	16504 16498 16491 16484 16471 16464 16488 16488 16488	16504 16497 16490 16484 16477 16470 16464 16450 16444	16503 16496 16493 16483 16470 16463 16463 16456 16450	16508 16498 16488 16488 16468 16468 16468 16486 16448	16498 16498 16498 16448 164468 164468 166468		16494 16487 16487 16487 16467 16467 16467 16447 16447	16500 16493 16486 16480 16466 16466 16463 16483 16447 16440	1044879 144879 144474 14444 14444 14444 14444 14444 14444
96.0 96.3 96.3 96.4 96.5 96.7 96.8	9 4 5 3 9 2 5 1 6 6 4 4 1 1 6 6 7 1 6 7	16438 16435 16418 16418 16405 16398 16398 16398	16437 16431 16424 16417 16411 16404 16398 16398 16398	16437 16437 16417 16417 16404 16397 16394 16377	16436 16429 16423 16416 16410 16403 16396 16383 16377	16435 16429 16426 16416 16402 16396 16383 16376	16435 16421 16421 16408 16408 16408 165395 165395 165395	164 34 164 87 164 414 164 410 165 494 165 358 165 375	16437 16437 16430 16414 16400 16394 163381 16374	16435 16415 16415 16466 16495 16387 16387 16387
97.0 97.1 97.8 97.4 97.4 97.6 97.6 97.8	16373 16360 16353 16347 16347 16334 163314 163314	16376 163759 163383 163383 163387 163387 163387 163384	163558 163558 163358 163338 163338 163319 16313	16371 16354 16354 163545 163318 16332 16332 16332 16332 163319	16370 16357 16357 16351 16338 16338 16338 16338 16338	16370 16363 16357 16354 16337 16337 16331 16318 16311	16356 16349 16343 16336 16330 16333 16317 16310	16368 16355 16355 16356 16336 16336 16339 16339 163316 16310	16361 16365 16374 16374 16373 16373 16373 16373 16373 16373	16367 16360 16367 16341 16341 16328 16321 16321
0123455789	16308 16395 16388 16388 16386 16363 16363 16356 16356	16307 16304 16328 16226 162275 16226 16226 162249	16307 16629 16629 16229 16226 16226 16225 16225 16225	16399 16293 162237 162280 162274 162267 162264	16305 16399 16386 16387 16387 16387 163854 16347	16305 16898 16885 16885 16879 16878 16885 16885 16885 16847	16397 16291 16295 16278 16278 16278 16259 16259 16246	16303 16897 168990 168864 16277 16865 16858 16858 16845	163990 163290 1662270 1662270 1662251 1662251	16396 16396 16383 16376 16376 16363 16357 16357
99.1 99.3 99.3 99.4 99.5 99.5 99.6 99.9	162351 162351 16324 16321 1632	162324 162324 1623211 162211 162211 162211 16221 16129 16119 1611 1611	162383 1622817 1622817 16228104 162297 1621997 161198	4 3 3 3 2 3 5 9 3 2 1 6 3 2 3 2 1 6 3 2 3 1 6 3 2 1 6 3 2 3 1 6 3 2 9 7 7 1 6 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1	16234 16232 16222 16225 16220 16220 16219 1619 1619 1619	16234 16237 16227 16221 16208 16208 16196 16196 16196 16163	240 1683 1682 1682 1682 1682 1682 1682 1682 1682	16239 16223 16226 16226 16213 16201 16201 16194 16188	16238 16238 163213 163213 163213 16320 16329 16329 16319 16118 16118	16235 16235 16225 16221 16221 16220 16218 16295 16195 16196 16196

METRIC TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0 - 6	0.7	0 . 8	0.9
100. 101. 102. 103. 105. 106. 107. 108.	16180 161154 160993 159970 158810 15789 15863	16173 16110 16048 15986 15925 15864 158745 15686 15627	16167 16104 16042 15980 15989 15858 157739 15682	16161 16098 16035 15974 15973 15852 15733 15616	16154 16099 16029 159907 15846 15727 15668 15610	16148 16083 160962 155840 1557601 157664	16149 16079 160155 159955 15834 157715 15657 15698	16073 16073 16011 15988 15888 15768 15769 15651 15893	16129 160057 1659482 158822 15703 15703 15567	161093 150993 159937 158816 157598 15639 15639 15639
1112. 1112. 1112. 1115. 1115. 1118.	15578 155461 155465 15349 153349 153238 15130 15077	15572 155459 155479 155479 155479 155479 155479 155479 155479 155479 155479 155479	15564 15505 15459 15539 15539 155282 15527 15119 15166	155448 155448 1553772 1552164 1552164 1552164 1552164	155958 15545827 15545827 155216095 155215595	15479 15483 1554377 155226 1552157 1552157 1551050	1544 1554 1554 1554 1553 1553 1553 1553	15548 15548 15548 15585 15585 15581 15581 15591 15591 15591	29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1544159 115322453 115532453 1155102 1155102 1155102
1125456789	150719 1448165 1448165 1447164 147614 146615	15018 14965 14913 14816 14760 14760 14760 14659 14660 14560	15013 14960 14980 148857 14805 14754 14754 14654 14654 14655	15008 14955 14903 14800 14749 14649 14649 14550	15002 14950 14898 14895 14795 14744 14694 14594 14594	14997 14995 14893 14894 14739 14639 14639 14539	14999 14939 14888 14855 14785 14794 14684 14585 14535	14987 14988 14883 14789 14789 14688 14581	14961 14929 14877 14875 14774 14774 146275 14576	14976 14924 14682 14682 14719 146619 146570 14570
150. 1512. 1534. 1556. 1576. 1578.	145167 14467 14437 14437 14437 14437 14427 14427 14418 14418 14409	14511 14462 14414 14366 14319 14272 14272 14272 14173 14087	14506 14458 14409 14362 14314 14267 1427 14274 14174 14188	1450 <u>1</u> 1445 <u>3</u> 14405 14435 14362 14266 14269 14163 14078	14496 14448 14452 14352 14355 14256 14215 14119 14073	14493 14495 14397 14303 14306 144164 14164	14487 14438 14393 14393 14295 14248 14202 14156 14164	14483 144388 144388 144381 14244 14155 1400	14477 14489 14583 14833 14839 14149 14141 14105	14472 14424 14376 14388 14284 14184 14184 14096 14050
140. 141. 142. 143. 145. 146. 147.	14046 140016 139911 139867 138780 137794 13651	14041 13996 139907 139863 13819 137732 13687	14037 13992 139943 139858 13815 137728 13685	14032 13943 139843 138840 138840 13767 137681 13683	14028 13963 13989 13889 13806 137719 13676 13634	14023 13974 139869 13865 13862 137758 137758 137758	14019 13974 13985 13885 13797 13771 13771 1368 13685	14014 13969 139851 138837 137746 1337664 13681	14010 13965 139876 13888 13788 137709 13617	14000 13991 13982 13382 13774 13365 13365 13365 13365 13365 13365 13365
150. 151. 151. 1553. 1556. 156. 156.	135544 135544 135544 13532 1352 135	1556 1552 1552 1554 1554 1553 1555 1555 1552 1552 1552 1552	15558 155475 155475 155475 155453 15535 15537 15537 15537 15537	13596 135514 135470 13429 13347 13367 13367	13592 13549 13566 13466 13425 13343 13343 13363 13283	15545 15546 15546 15546 15546 15546 15529 15529 15529 15529 15529 15529	13545 13345 13345 13345 13337 13339 13329 13329 133215	13579 13537 135495 135413 13372 133372 133391 13251 13211	13575 13533 134450 13450 13368 133287 13287 13207	13570 13529 13487 134465 13364 13323 13283 13283 13283
166234	13100 13100 13300 13300 13300 13200	13195 13156 131177 130039 130002 129924 12888 12848	13153 13153 131174 133035 123936 123936 123682 128845	15148 15149 151070 15099 129954 129917 12841	13183 13144 131066 13066 13087 12989 12991 12875 12837	151401 151401 1550085 1259479 122875 122875	13175 13136 13095 13095 139981 129943 128967 128830	13171 13133 130954 13016 12977 129901 12863 12826	131889 11889 11889 11330 11339 11339 11329 11328 11328 11328 11328 11328 11328	13124 131285 1330408 139069 129933 12853 12853
170. 1712. 1773. 1773. 1776. 1777. 1778.	1740679558 877766595528 1122655554 112265554	12811 12774 12770 12664 12627 12555 12555 12519	12807 12770 12779 12660 126634 12555 12516 12480	127629 127629 126526 126526 12558 12558 12577	12500 12763 12763 12669 12653 12653 12654 12584 12509 12473	1	12792 12755 1226645 1226645 12267 12253 122666	12769 127525 127678 126678 126606 122534 12498 12463	12744 12774 12767 12266 12266 12266 12269 12269 12269 12269 12269	1471482711225542112225542111225542111111111111
15537 1553676 1569	2734455 1123511744 1123511744 112323 112323 112323 112323 112323 11323 1	18449 18414 18379 12349 122375 122347 12273 12179	12445 12410 12375 12376 12272 12237 12237 122170 12136	19407 19407 19377 19372 19366 19266 19266 19266 19266 19266 19216 19216	12403 12403 12339 12239 12235 1223 12216 1216 12129	12456 12466 12253 12253 12226 12227 12219 12219 12186	1235 1235 1235 1223 1223 1223 1223 1221 1221	1243583 1223583 122358 1222354 1222351 122153 12119	12232251 12232251 12232251 12221 1221 12	1935162 1235162 122348 122348 122140 122143
190. 191. 193. 194. 194. 196. 196.	181076 1220410 1220410 1119775 1119418 1118486	13105 12073 120007 111974 111970 111877 111843	12105 12069 12003 112071 112971 11290 11877 11809	12099 12065 120065 120065 119965 111990 111856	12096 120930 119964 119932 11989 11885 11885 11803	12093 12056 112994 111961 111861 11864 11862 11800	18059 12056 12056 12029 119956 11925 11891 11829 11797	12086 12053 12020 119954 11992 11897 11857 11825	12051 12051 12981 11991 11981 11882 11882 11789	12079 12046 12013 119848 11915 11883 118519 11787

METRIC TABLE III - Continued

P, mb	0 - 0	0.1	0.8	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.9
2001. 2001. 2003. 2004. 2005. 2007. 2009.	11783 11783 111698 116687 116887 116896 116835	11771865 111716655 1116685 1115639 111503	774138 117766689 1111111111111111111111111111111111	11773 117712 116819 11649 11587 11587 11496	11771 117708 11677 11648 11684 11584 11583 11493	11768 11705 11674 11643 116613 11581 11580 11490	11765 117732 11671 11640 11678 11578 11548 11547	11762 11739 11639 11636 11637 11575 11544 11484	11759 11727 11696 11655 11653 11572 11574 11541 11461	11754 11693 11662 11663 11669 11569 11578
2119. 2119. 2219. 2219. 2219. 2219.	114445 11145 11155 11155 11136 11136 11136 11136 11136 11136 11136 11136 11136	114 472 2 2 2 3 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	989999999111433499111133499111113349911111111	11456 111476 111317 111317 111888 111889 11189	11438 111473 111373 1113144 111866 11197	11489 111470 111340 111340 111341 111882 111894	11457 111356 111357 111356 1112249 1112291	11454 11453 111364 111365 111365 111266 111284 11128	14451 114591 1113561 1113503 1113773 111344 11138	11477 114355 111355 111359 111397 11131 11131
0125456769 88888888888888888888888888888888888	11151 11152 1110657 110981 110981 110981 10981	11177 11146 11119 111053 111054 110978 10978 10982	11145 11116 11106 11106 11109 11109 11099 11099	11171 11142 11114 11085 11085 11099 110975 10975	11139 11111 11054 11099 10998 10994 10994 10914	11165 11137 11108 11061 11061 11023 10995 10995 10991	11152 11134 11107 11076 11080 11098 11098 10998 10996 10990	11131 11131 111074 111074 111078 110989 10996 10996	1110075 11100745 1110095 1110095 110095 110095 110095 110095 110095	11428 11066 11066 11068 11068 11098 11098 11098 11098 110990
0123456769 3333333559 33333333333	10878 10879 10845 10788 10788 10753 10765 10767	10895 10867 10840 10818 10818 10755 10758 10774 10777 10650	10762 10763 10788 10701 10674	10889 108874 108874 10888 107880 10782 10782 10782 10671	10886 10859 10831 10804 10777 10775 10783 10669 10648	10836 10839 10801 10774 10747 10693 106639	10883 10883 10829 10771 10774 10768 10768 10636	10878 10851 10823 10796 10769 10741 10714 10687 10634	10878 10848 10820 107766 107739 107685 10685	10845 10845 10890 10763 10776 107709 10688 10688
01874567 4444444 88888888888888888888888888888	10699 100597 100554 100546 100444 100444 1005	10525 10570 10570 10545 10541 10464 10438 10458	105947 105544 105544 100445 10044 10044 10044 1004 100	10618 10595 10595 10638 10489 10489 10453 10453 10493	10615 10568 10562 10503 10509 10487 10457 10470 10470	10618 10586 10589 10539 10539 10484 10488 10488 10498	10610 10537 10537 10537 10547 10477 10475 10773	10607 10580 10554 10591 	10604 10678 10535 10535 10478 10478 10448 10388	10575 10542 10542 10542 10447 10441 10441 10441 10441
0123456789 555555555555	10337 10337 10386 10860 10860 10889 10164 101534	10335 10339 10385 10385 10285 10215 10215 1015 1015 1015	10332 103285 1002855 1002850 1002850 1002850 1002850	10355 10359 10374 10875 10887 -10887 -10876 10176 10136	10353 10321 10321 10325 10325 10174 10124	103299 103299 1002277 1002277 10011716 101121	10347 10342 10396 10345 10345 10349 10144 10119	10345 10319 10268 10242 10217 10166 10146	10342 10317 10291 10265 10214 10189 10164 10139	10340 10314 103863 103837 103187 101616 101111
011334 06666666789	10108 100859 100054 100054 10009 9984 99660 9931 9986	10106 10056 10056 10056 10069 9987 9957 9958 9958 9884	101078 100078 100024 100024 99953 99930 99981	10101 10076 10031 10036 10008 9977 - 9938 9923 9923 9879	10098 10074 10049 10049 99974 99950 99955 99955 9876	10071 10004 10004 10009 9972 99947 99947 99947 99947	10069 10069 100019 100019 9969 9998 9998 9998	10096 100066 100041 -1000992 99679 -9948 9994 9869	10064 10064 100014 9965 9940 99815 99817 9867	100011 1000011 10000011 1000000
277234. 277754. 27775. 27776. 2779.	9853997765 97765 97765 97767 97719 96676	9853 98117 97859 97735 97715 9664	9857 9850 99760 99760 99753 99753 996641	9855 9830 98806 9788 9754 9710 9685 9639	9852 9888 9804 97856 9732 9708 9664 9637	98301 98301 9977 9773 97706 996534	9847 9843 9775 9775 97743 97679 9658	9845 9897 97772 97749 97745 97701 9677 96530	9848 9818 97770 97748 97728 96751 9687	987964 987964 97764 97764 9778 9778 9787 9788 9788 9788
2012. 2012.	95995999558999558994553	96297 95573 95586 95083 9487 94457 94411	96991 96991 95544 95544 95580 94451 94454 94408	9516 95565 95645 95465 95475 95475 9545 9545 9545 9545	9513 9596 9543 9543 9473 9473 9473 9474	95117 95564 955407 954974 94474 9442	9555185 95553128 9555198 9544429 944429	9506 9589 9589 95836 95409 9446 94430 9397	9604 9580 9587 9533 9487 9464 9441 94418 9395	9655308 955308 955308 954861 954461 95435 954861 95435
291. 292. 293. 295. 295. 2995. 2996.	9397 9344 9344 9389 9276 9231 9231 9230 9230	99999999999999999999999999999999999999	955407 955407 955399 96407 96407 96407 96408 96408	933192974420 93319994420 93319999999999999999999999999999999999	935329 935329 935329 9324307 9324307 932439 9327 9327	7553 C 8 5 2 0 7 5 5 3 5 5 5 2 9 7 5 5 3 5 6 5 2 9 7 5 5 5 5 9 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	9931853 99378864197 99378889911	93531 93546 933466 932663 93253 932153 93157	9933485 9933485 9933485 9945 9945 9945 9945 9945 9945 9945	9944 9744 9770 9770 9876 9876 9876 9876 9876 9876 9876 9876

METRIC TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	Q - 5	0 - 6	0 - 7	0.6	0.9
3001. 3002. 3003. 3005. 3005. 3006.	914197 911109755 9000099 9000986	911375 91175 910971 90038 90038 90038 9963 8963	9137 9137 91153 90079 90037 99083 8961	9155 91115 91111 90067 90047 90025 9981 99819	91311864 9111864 9004421 90077 995	9153 9131 91086 90664 9042 9928 8976 8955	9128 9128 91064 9064 9040 9099 8974 8953	9148 9134 91082 90038 90114 8972 8950	9122 9122 9108 9005 9005 9009 9009 9009 8994 8	9144 9122 9107 90553 9031 8968 8946
011234. 011234	89976 89976 889776 8887775 8887775	59975 59975 5653121 85774 87749	591953320988885310986888857466	89997108 888588888888888888888888888888888888	89199 884979 884276 88688 8774	89110 88968 8847 88845 88761 87740	59986553 89886420 888888 88888 88778 88778 88778	89975 8884 88643 88775 87757	599864197654 80877534	8903888310883175877538
0107450789	5708765 7087654 86642 86642 8655 85554 85554	8727 87065 86645 86643 86642 665860 85639	57654321 5664429 565429 555537	8723 87081 86639 86639 86537 88533 88533	6721 6700 8679 66537 6615 6597 65593 85533	87198 866576 866534 866978 86578 865781	5765543 866531 866531 8655749 8655543 8655549	6715 66731 666310 866310 86547 65547	8719709866428 866428 866428 855425	57109 56647 56647 56643 555643 55543 853
501. 5012. 5	850799 844518 844518 845777 85557	84777 84777 84757 84757 84757 84795 87755 87755	8516 8475 8475 8475 8413 8411 8375 8375 8375	854955 844755 844552 844532 85355 85355 85351	512 5492 5475 5475 5410 5319 5319 5349	8510 84859 84428 84428 83547 85367 85367	854666555683558353	8506 8465 8444 8444 8385 8342 83343 83343	5 0 4 5 4 5 3 5 4 4 6 3 5 4 4 2 2 5 4 4 0 1 5 3 5 5 1 5 5 4 1 5 5 2 0	8502 5481 84460 853759 853759 85318
340. 342. 343. 3445. 346. 346. 348.	550566656665775516677757	852754 852754 852754 86219755 8611755 861535	2222222 19752122 5322222 532225 5311	832750 82270 82270 822710 811751 81131	832648 832648 832648 83208 811649 81129	8826420877 8826420877 881147	8 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	333223333 53364232 5336423 531643 531643 53123	5300 5380 5340 5340 5150 5151 5141	5225555 522555 5229755 51155 511539 51119
01123145. 011231456789	8117 8098 80539 80539 80100 79861 79642	81196 8076 8076 80317 7979 7979 79940	81134 80774 80074 80035 79977 79977 79938	1192 8075334 8005334 79955 809975 79955	81090 80070 800511 800318 79973 79973 7993	8108 8068 8049 80210 79971 7972 7932	81056 80667 8047 8028 7988 7988 7989 7959	810864 80044 80044 80048 7994 7794 7794	5102 51082 5062 5043 5004 7984 7965 7926	\$1000 80060 800411 800022 799634 79953
360- 362- 363- 3653- 3663- 3663- 3663- 3669-	7923 7903 7884 7885 7846 7887 7808 7780 77751	79202 798644 788644 7886 7786 77769	7919 7980 78861 78861 7880 77867 7786 77767	7997878787897884477774646	7915 7857 7857 7855 7855 7851 7861 77764	7913 78756 78576 78536 78787 778790 77784 77743	798754 788754 7887787 78877 77778 77778 777740	79091 78752 78533 78197 7777 77756	7907 7889 7889 78501 7818 77818 77775 77756	79867897881912777534
370. 371. 372. 373. 375. 375. 376. 377. 377.	77114 77115 77677 76653 77653 77633 77633 77633 77633 77633	7730 7712 7693 7674 7637 7638 7600 7583	7729 7710 76912 76672 76635 7616 7599 7561	7727 77089 76672 76533 76535 75578 75579	7725 77067 76659 76651 76613 76513 75576 7557	7723 7704 76667 76668 76649 7611 75574 7555	770245 770245 770245 770648 776697 7755 7755	7719 77002 7682 76644 7626 7607 75570 7552	7717 7699 76861 76642 7664 7605 7568 7556	77675420566 77666420564 776664
380. 381. 381. 385. 386. 386. 386.	7548 77529 77497 74473 74473 77438 77410 77402	7528 75508 75487 74455 74455 774458 7758	75446 7550 7550 7446 7446 7441 7441 7743 773	7541 7524 7524 75486 7486 7449 74431 74135 7377	753084 755084 754845 74445 74449 7737 77375	7519 75102 75464 7446 7445 7445 7459 757	7535 7517 74480 74468 74465 74427 7437 7371	7535 7515 7497 7478 7448 7448 7485 7485 7369	75195 75195 74476 74476 74408 74408 77368	7530 7511 7495 7475 7438 7438 7408 7366
3993. 3993. 3993. 3994. 3996. 3996.	73546 73512 73512 73512 73514 73253 73253 732513	7344 7336 73308 73308 7337 7337 7337 7337 7331	75326 75328 75328 7528 7527 7523 7523 76210	75435 753067 775869 77225 77225 7723 77215 77215	7913 7913 73308 73308 73308 73308 73308 73313 74314 74314 74314	7579 75579 7556857 7722647 77229 77219	75577 755179 755179 7722856 7722846 7722820 7722820 77229	7551 7551 7531 7529 7286 7286 72846 7289 71991	77777777777777777777777777777777777777	808458 775329554 775329542 772323 77232 7723 7725 7721

METRIC TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	· _ Q. 5	0 . 6	= 0.7	0.8	0.9
400. 401. 402. 403. 405. 406. 406. 409.	7188 71160 71160 71119 7080 7065 7063 7068	7186 7148 7148 7133 7096 7076 7076 7043 7086	7164 71147 71122 7017 7007 7007 7044	71882 71187 71187 71187 71075 70075 70080 70083	7178 7163 71488 7091 70058 70038	7177 7141 7144 7106 7089 7071 -7054 -7019	71.57 71.67 71.40 71.93 71.05 70.67	7173 7155 71180 71180 71055 70688 70053 70033	7171 7136 71136 71101 7084 7049 7049 7014	71738 71137 71117 7099 7096 7096 70013
410. 411. 418. 414. 415. 416. 417. 419.	70103 69976 69976 69954 6996 69876 6890 6876	7091 6974 69974 6992 6992 6896 6871 685	7007 6992 6993 6993 6932 6932 6987 6870	70931 59934 69936 699125 69905 69865 68851	7004 6966 6959 6955 6957 6903 6866 686	7925703569935667	7098 6986 6941 69914 6897 6863 6846	698 4984 69847 69989 699195 68861 68844	59979 69965 69945 69945 69913 68976 6848 6848	50000000000000000000000000000000000000
801. 4883. 4887. 4887. 4887. 4887. 4887.	68325 68205 677758 67758 67731 67731 67731	6837 6820 6803 67766 67753 67739 6702 6686	68192 651025 67754 67714 67704 67704	6817 6810 6816 6766 6773 6773 6668	6819818 677968 677748 677748 6668 6688	58147 57763 577649 5777249 577725 577725 5679	681867755 67751 67744 67741 67741 67791 6677	6827 68103 	5808 5808 57758 57758 57744 57791 5674	6804 68790 67756 67756 67736 67736 67736 6779
431. 431. 433. 434. 435. 436. 436. 438.	665221 665221 6652081 6557532 65532	66536 66536 66619 665870 65570 65570	66514 66514 666101 6588 65868 65555 65555	56493 56515 55595 55546 55534 55534	6647148 6643148 66538648 65556435 65556655	66469 66469 665196 655637 65547 65514	664281 664281 66597 6557 655439 65512	6689 6648 66099 6599 65576 65603 - 65437 65511	5414 6544 6559 6559 6559 6554 6554 6559	553569366655704655487
440. 442. 443. 444. 445. 445. 446. 447. 449.	6506 6489 6457 64440 64408 6408 6337 6336	64478956445976647878	5586 5486 64473 64457 64487 64785 6377 6375 6375	6501 6484 6452 6453 6415 6405 6387 6355	6499 6486 6465 6445 6418 6418 6436 635 635	64818 644198 644198 644104 64336 64335	644637 64431 64431 6415 6336 6350	6478 6478 64489 64489 64489 65491 65394 63364	6493 6476 6446 6444 6411 6395 6375 63747	64758644466442664197764364
450. 451. 458. 455. 455. 456. 456. 457. 459.	633186 633186 633186 633186 633186 63310	63294 63294 683978 68878 68839 68839 68839	6348 6348 63286 63286 62264 63483 63487	6337 6337 6337 6337 6337 6337 6337 6337	63321 63325 63327 62357 62357 62210 6194	60462 535365648 6636648 664869 6666	6318 6318 6326 6327 6327 6327 6191	6334 6336 63868 63868 6337 6237 6228	6315 6299 6287 6251 6235 62108	53177 63265 632643 63218 63218 6318 6318
461. 462. 463. 465. 465. 467. 469.	6169 6137 6138 6109 6109 6075 6044	6183 6167 6136 6136 61304 6089 6073 6073	6181 6150 6150 61134 611037 6087 6076 6040	6180 6164 6148 6132 6117 - 6106 6070 6070 6079	6178 6167 6147 61181 61184 61084 600537	6177 6161 6145 6149 6114 6098 6067 1036	61148 61148 61122 60085 60050	6173 6158 61486 6111 60979 6064 	6178 6156 6140 6125 6109 6078 6062 6031	61787 61787 61187 61097 60076 60045
470. 471. 472. 473. 475. 476. 476. 478.	60137 6099 8 6 5599 6 6 5599 5 5593 0 5599 0	6026 60115 59985 59965 59934 5991 5990 598	6025 59979 59979 59979 59978 5932 5932 5966	60083 60083 5997 59964 5995 5995 5995	60201 599750 599750 59945 59949 5888	00594858878 009975485887 5599485559558	50877748616 60887744616 50895999655	60098115599509 	6000 5965 5965 5965 5933 5933 5903 5877	65998487865599955885599765588
480. 482. 483. 485. 486. 486. 488.	9494938383855555555555555555555555555555	558427 558427 55786197 577867 577537	161616055 688426055 58842605 577665 577765 57775 5775	5970 58824 58829 577764 577649 5773	5883837 5883837 5877762 577627 5773	585361 588365 5879761 577646 577646	55555555555555555555555555555555555555	5864838858857758385775838	55863716 5587715 5587775 577545 57745	55835555555555555555555555555555555555
490. 491. 492. 494. 495. 497. 499.	57033 56978 56673 56648 56648 56619 56608 55608	5707 5677 5677 5669 56617 56617 56617 56618	7 9 9 5 5 5 6 6 6 4 5 1 5 6 6 6 6 5 5 6 6 6 5 5 6 6 5 5 6 6 5 5 6 6 5 5 6 6 5 5 6 6 5 5 6 6 5 5 6 6 5 5 6 6 5 5 6 6 5 5 6 6 5 5 6 6 6 6 5 5 6 6 6 6 5 6	5719494 55654494 55656449 556565 55655 55655 55655	571087 556872 5667535 566283 566283 5653	55555555555555555555555555555555555555	1949494050 1986548198 196666555 55555555555555555555555555555	57983 5688 56653 56638 -56638 -56638 -56638 -56638 -56638 -56638 -56638 -56638 -56638 -56638 -56638 -56638	57115 5645 5645 5645 5432 5432 555 555 555 555 555 555 555 555 555 5	0500505 5566535 5666535 566555 565555 5555

METRIC TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0 . 2	0.3	0 - 4	0.5	0 - 6	0.7	0.8	0.9
5012. 5001. 5001. 5005. 5005. 5009.	5574 555450 55516 55316 5547 5447 5447 5445	555439 555240 555240 5555555555554554455	55542 55542 55542 55543 55483 54489 54454 54460	55541 55541 55541 55549 544867 544653 5458	5559 55532 55522 55522 5548 5548 5548 5545 5545 5	5 5 6 7 5 5 5 2 5 5 5 2 5 5 5 2 5 5 4 9 9 5 4 4 6 6 5 4 5 5 5 4 5 0 5 4 5 0 5 4 5 0	5551 55521 55521 5572 5472 5473 5443 5443	5 6 4 9 5 5 5 4 9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5548 5548 55319 5504 5489 5489 5446 5446 54431	55462 55512 55512 5554 5454 5444 5444 5445 5445
51112. 51123. 51145. 51167. 5119.	8495061778 2198754219 555555555555555555555555555555555555	72879 406 17 8198654 06 17 555555555555555555555555555555555555	5162739406 5155555555555555555555555555555555555	4950627384 443333333335555555555555555555555555	2287994 44777655 55555555555555555555555555555	16277394061 4455555555555555555555555555555555555	5419 5405 53996 533647 533518 5335 5336 5336 5336 5336 5336 5336 533	5418 54089 53766 537646 53733 53733 53733 53733 5373 5373 5373	72 410 540 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	5415 5416 5416 553 553 553 553 553 553 553 553 553 55
500. 5012. 5022. 5022. 5022. 502. 502. 502. 502.	5225421985 552221985 551175 551175	554406275955555555555555555555555555555555555	552255 55225 55225 55225 55116 55116 55115 5515	528651739 528651739 52823231115 531158	5278 5264 5265 5271 5277 51765 51165 5151	2755220625555555555555555555555555555555	53247 53247 53247 53219 53197 531164 51164	4066 2264 5228 5328 531164 531164	55544055555555555555555555555555555555	5271739 5242214 522214 522215 53157 53154
55555555555555555555555555555555555555	51426 51114 51115 51116 51075 50075 50044 50017	1111995 5111995 500717 500425 50015	5145 51117 50066 50056 50048 50014	511106 511106 500864 500664 500664 50016	51399 51098 51098 5005 5005 5005 5005 5001	5136 5127 51097 55097 550651 55032 55032 5501	5134 511906 51092 50076 50050 50050 50032 5003	5118 51104 51096 50076 50045 50047 50027	51317 511039 500751 500473 50043 50043 50043	511085 511085 50064 50064 50064 50010
844345 544345 55445 55449	50039 49751 4967 4934 4934 4906 4879	5001 4988 4974 4960 4936 4938 4919 4905 4897	5006 4978 4978 4958 4917 4917 4900 4876	4995 4971 4977 4943 4943 4916 4908 4888 4875	49973 49976 49956 4996 49924 49914 49087 4873	4996 4982 4968 4954 4987 4987 4886 4872	4981 49857 4963 4973 4973 4973 4984 48871	4993 4979 49652 4938 4934 4910 4883 4869	4978 4978 4956 4955 4929 4999 488 488	4990 4975 49649 4935 4931 4908 4808 4880 4867
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	48659 48659 4838 48211 4797 47670 477573	48640 4857 4867 4869 4769 4769 4769 4774	4862 4845 4822 4805 4781 4767 4754 4754	48434 48520 48520 47663 47759	4846 4832 4832 4805 4778 4778 4778 4775 4753	4858 4831 48318 48990 47773 47753 47756	4857 4830 48316 4880 4776 4776 4773	48548 481018 481018 477641 47744 47744	4854 48417 48106 4788 4775 4775 4774 4773	48539 483262 487985 47755 47754 47744 4731
5666744555555555555555555555555555555	4710 4710 4710 4670 4670 46649 46649 46633 46639	4725 4715 4708 4675 4675 4646 4635 4635 4626	4727 4714 4700 4687 4673 4647 4633 4647 4607	4712 4759 4685 4655 4655 4653 4653 4653 4653 4653	4744 4711 4684 4671 4657 4644 4631 4604	4723 4710 4696 4669 4666 4643 4663 4663 4663	4735 4685 4685 46655 4641 4625 4625 4621	4720 4707 4693 4687 4687 4643 4647 4613	4719 4705 4679 4675 4659 4659 4619 4619	4718 4704 46664 46664 4651 46534 4611 4697
55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.	455754557 455754557 455754557 45510 45510 4447	45568 45563 45563 4552 4552 4550 4510 4476	930 45564 455541 4550 4550 4550 4475	45768896307455810744764	457641 4555352 4555362 455454 45447 4447	4589 4573 4557 45537 4533 45407 4484 4471	457648529 455648529 4554529 44659 4467	457607 455434 455434 455434 45095 44488 44468	4585 45759 4556 4533 45196 44490 44467	4575416529 4575416529 45764476
0123456759 5555555555555555555555555555555555	44538589633G4433647	4463 4457 4424 4411 4585 4375 4359 4354	44436 44436 44430 44384 44384 43384 43356 4356	4460 4447 4434 4428 4395 4369 4356 4356	4459 4446 4433 44437 44394 4386 4355 434	4458 4445 4419 44196 4398 43867 4354 4354	4457 44437 44417 4417 4414 4391 4376 4353 4353	4455 4442 4426 4403 43977 4354 4351 4338	4454 4441 44425 44102 45876 4565 4550 4550	4450 4427 4411 4388 4378 4378 4378
5992345 5992345 59927559995599999	4309630 4309630 4309630 4309630 43096430 43096430 4309	32075 43295 43295 4225 4225 4221 4221	29630 450986854 42865429 428421 4284 4284	4318 43109 43509 4429 4425 4425 44215 44215	431094 4310918 432918 43253 4324 4334 4334 4334 4334	4552974 4550974 45865566 442221 4428	4327 4314 4328 4328 4325 4225 4237 4221	45105 45105 4274 42274 4225 4221 4221 4221	4319653 432653 432653 4327643 4329 4329	43310 4337 4287 4287 4287 4259 4259 4259 4250 8

METRIC TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	^ -
600. 601. 608.	4806 4194	4205 4192	4204 4191 4178	4 2 0 3 4 1 9 0 4 1 7 7	4201 4189 4176	4200	4199	4107	4196	0.9
604. 604.	4181 4168 4156 4143	4180 4167 4154	4178 4166 4153 4140	4165	4151	4187 4175 4162 4149	4186 4173 4161 4148	4185 4178 4159	4184 4171 4158 4146	4189 4170 4157
606. 607.	4130	4148 4139 4116	4140 4128 4115 4103	4139 4127 4114	4138 4125 4113	4149 4137 4124 4111 4099	4135 4183 4110	4147 4134 4123 4109	4133 4120 4108	4144 4132 4119 4106
609.	4105 4093 4080	4079	4090	4101 4089 4076	4100	4086	4098	_ 4096	4098	4094
611. 618. 613.	4067 4055 4048	4079 4066 4054 4041 4089	4078 4065 4052 4040	4064 4051 4038	4075 4068 4050	4074 4061 4049 4036	4072 4060 4047 4035	4071 4059 4046 4034	4070 4057 4045	4069 4056 4044 4031
615.	4030 4017 4005 3993 3980	4016	4040 4087 4015 4002 3990	4026 4014 4001 3989 3976	4095 4012 4000	4011		4009	4039 4080 4007	4019
618.	3968	4004 3991 3979 3966	3990 3978 3965	3989 3976 3964	3988 3978 3963	3986 3974 3961	4010 3998 3985 3973 3960	3995 3964 3971 3959	3995 3983 3970	3994 3981 3969
620. 621. 628.	3955 3943 3931	3954 3948 3989	3953 3940 3928	3952 3939 3937	3950 3938	3949	3948 3935 3935		3945 3933 3921	3944 3932 3919 3907
624. 685.	3918 3906 3894	3948 3989 3917 3905	3999 3999 3879 3857 3854	3914	3926 3913 3901 3889	3924 3912 3900 3687	3211	3947 3934 3922 3910 3897 3885 3875	3921 3908 3896 3884	3895
627.	3861 3869 3857 3844	3880 3868 3855 3843	3879 3867 3854 3842	3878 3878 3865 3863	3676 3664 3852	3687 3675 3863 3851	3896 3874 3862 3849 3837	3848	3871 3859 3647 3635	3858 3858 3846
630. 631. 632.	3832 3820 3808	3831	3830		3840 3827 3815 3803	3636		3836		3833
633.	3808 - 3796 3783 3771	3819 3807 3794 3782	3818. 3805 3793 3781 3769	3829 3816 3804 3792 3780	3803 3791 3779	3814 3802 3789 3777	3843 3840 3788 3778	3824 3811 3799 3787 3775 3763	38108 387986 37778 37737 37735 37735	3809 3797 3785
636. 637. 638.	3759 3747 3735	3770 3758 3746 3734 3782	3757	3768 3758 3743 3743 3719	3766 3754 3742	3709 3709 3765 3763 3741 3789 3717	3764 3752 3740	3763 -3751 3738 3726 3714	3768 3749	3772 3760 3748
639.	3723		3732	3731	3730	3789 3717	3715	3726	- 1 2 3	3736 3724 3712
641. 642. 643.	3711 3699 3687 3675	3709 3697 3685 3673	3708 3696 3684 3672	3707 3695 3683 3671	3706 3694 3688 3670	3693 3693 3681 3668	3703 3691 3679	3702 3670 3678 3664 -3654 J648 3630	3701 3689 3677	3700 3688 3676
645.	3675 3662 - 3650 3638 - 3627	3661 3649 3637	3660 3648 3636 3624	3659 3647 3635 3623	3658 3646 3634 3682	3656 3644 3638	3667 3655 3643	-3654 3648	3665 3653 3641 3629	3664 3662 3640
648.	3615	3625 3613 3601	3618	3623 3611 3599	3632 3610 3598	3681 3609 3597	3631 3619 3607 3595	3618 3606 3594	3617 3608 3893	3628 3616, 3604 3599
650. 651. 653.	3579 3579 3567	3569 3578 3566	35764 35564 35543 35549 35510 35510 3548	3587 3575 3563	3586 3574 3568	3585 . 3673 3561		3588 3570 3559	3581 3569 3567	3580
653. 654. 655.	3585 3543 3531	3542 3542 3530	3553 3541 3529	3551 3540 3528	3550 3538 3526	3549 3537 3525	3584 3572 3560 3548 3536		3587 3545 3534 3592	3856 3844 3532
656. 657. 658. 659.	3519 3508 3496 3484	3518 3506 3495 3483	3517 3505 3493	3516 3504 3498	3515 3503 3491 3479	3513 3508 3490	3524 3512 3500 3489 3477	3535 3523 3811 3499 3487 3476	3510 3498 3486 3478	3581 3509 3497 3485
660.	1479	3471 3459 3447	3470	3480 3469	3469	3478	7108	3476	*	3473
663.	3460 3449 3437 3485	3447 3436 3484	3470 3458 3446 3435 3423	3457 3445 3433 3482	3456 3444 3432 3432	3454 3443 3431	3453 3442 3430 3418	3464 3488 3440 3429	34539 3427 3416 3404 3392 3361	3450 3438 3486
665.	3413 3402 3390 3378	3447 3484 3482 3401 3389 3377	3199 3388 3376 3364	3422 3410 3398 3387 3375	3409	3443 3419 3418 3394 3373 3361	3406 3398 3383 3371	3429 3417 3405 3394	3416 3404 3392	3415 3403 3391 3380 3368
669.	3367	3366	3376	3375 3363 3382	3385 3374 3369	3373	3360	3394 3382 3370 3359	3369	3368 3386
671. 672. 673.	3343 3338 3390 3309	3342 3331 3319	3353 3341 3330 3318	3340 3386 3317 3305	3350 3359 3327 3316 3304	3349 3338 3336 3314 3303 3291 3280	3346 3336 3325	3347 3335 3384 3318 3301	3346 3334 3323	3348 3333 3381
674. 675. 676.	3309 3897 3286 3274	3207	3306 3395 3283 3272 3260	3294	3304 3892 3261 3269	3303 3291 3280	3313 3308 3290 3279 3267	331 # 3301 3289	3311	3321 3310 3298 3267
677. 678. 679.	3362	3284 3273 3261 3850	3272 3260 3249	3282 3271 3259 3247	3269 3258 3246	3268 3257 3245	3267 3256 3244	3999 3977 3984 3984	3288 32876 3263 3242	3278 3864 3268
680. 681. 682.	3839 3828 3816	3238 3227 3215	3837	3236 3224 3213	3935 3933 3219	3234		3831	3230	3229 3218
684. 685.	3905 3194 3162	3204 3192 3181	3214 3203 3191 3180	3202 3190 3179	3212 3200 3189 3178	3211 3199 3188	3921 3910 3198 3187	3808	3296 3196 3184	3195 3195 3183
686. 687.	3171 3189 3148 3136	3170 3158 3147 3135	3168 3157 3146 3134	3167 3156 3144	3166 3155 3143	3176 3165 3154	3175 3164 3152	3186 3174 3163 3151 3140	3173 3162 3150 3139	3178 3160 3149
699. 690.	3125	3184		3133	3138	3149 3131 3119	3141 3130 3118	2189	3127	3138
698. 693. 694.	3114 3102 3091	3113 3101 3090 3079	3123 3111 3100 3089 3078	3110 3099 3088	3109 3098 3087	3119 3108 3097 3085	3107 3096 3084	3117 3106 3094 3083	3116 3105 3093 3082	3115 3104 3098
695. 696. 697.	3068	30 6.7 30 5 6		3076 3065 3084	3075 3064 3953	3074 3063 3052	3073 3069 3050	3072 3061 3049	3071 3059 3048	3081 3070 3088 3047
698.	3046 3035 3023	3034 3082	3058 3044 3032 3031	3043 3031 3020	3041 3030 3019	3040 3049 3018	3039 3028 3017	3038 3027 3016	3037 3086 3014	3036 3088 3013

METRIC TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0 - 3	0.3	0.4	0.5	0 - 6	0 - 7	0.8	0.9
700. 701. 702. 703. 704. 706. 706. 708. 709.	309997665 39976765 39976765 39999 3999 3999 3999 3993 3993	30010 3989 3977 39955 39944 3993 39910	09976543 29976543 29976543 299743 299743 299743 299743 299743	9865 9865 99865 99954 99954 9994 99918 99918	39995 39995 399743 39953 29954 2995 2995 2995 2995 2995 2995	39954 39964 399651 39951 39951 39951 39938 39938	3094 3994 2983 2971 2949 2949 29947 29916 2905	399821 399821 399821 3997648 399736 39936 39936 39915	309810 399810 399810 399547 399547 3992119 3999119	3002 2991 2986 2985 2995 2993 2993 2991 2991
710. 7112. 7113. 7113. 7115. 7116. 7118. 719.	1987654321 9868883221 28888888888888888888888888888888	9987655458 8887655458 888588 888588 88858 88958 88958 88958 88958 88958 88958 88958 88958 88958 88958 88958 89568 89558 89558 89558 89558 89558 89558 89558 89558 89558 89558 89568 8668 89568 89568 89568 89568 89568 89568 89568 89568 89568 89568 8	288765452109 288865452109 2888855452109	2887543 2887543 2887543 2887543 2887 2887 2887 2887 2887 2887 2887 288	255445 25545 255410 255	255432 255732 2554	26874 26874 26874 2687 2687 2687 2687 2687 2687 2687 2687	289710 28876 28876 28876 28876 28876 28876 28876 28876 28876 28876	26865878885547658888888888888888888888888	2879 2868 2868 28645 28834 28613 28791
7912. 7923. 7923. 7923. 7925. 7926. 7939.	27765 27765 27765 27754 2776 27776 27779 27779	2769 27767 27767 27745 27745 27733 27733 27732 27702 2702	2788 277655 277655 27744 27732 27721 27700	2787 27765 27765 277543 27732 27731 27731 2768 2768	2786 27765 27754 27754 27754 27754 27759 27798 2687	2777543 2777543 277777109 277798 277798	2784 27752 27769 27740 27749 27707 27707 2706 2685	2762 2771 27750 27739 27738 27705 2705 2684	2781 2770 2759 2758 2738 2738 2736 2705 2694 2683	2769 2768 2758 27747 2772 2772 2704 268 268
731. 7331. 7334. 7334. 7356. 7378. 7389.	8675448876544 86666666554 86666666666666666666666	266587765 26657765 266526525 2665265 26533	26654554 26654554 26661092 2666092 26598	2678 26654 26654 2661 2661 2661 2661 26591 2581	2677 2655 2654 2654 2653 2651 2659 2659 2579	8676 86654 8654 8643 8631 8631 8631 8631 8631 8538 8538 8538	744 26532 26542 26542 26520 2652 2552 2557	2673 2652 2652 2654 2619 2619 2597 2597 2597	2651 2654 2654 2654 2651 2651 2659 2659 2659 2659 2659 2659 2659	9671 96559 96539 96217 9659 9659 9585 9585
740. 741. 742. 743. 7445. 746. 747. 748.	765431099877 55555559877	2100988766 7654210988 765421098 765555447	2571 2569 2539 2539 2537 2527 2496 2475	25548 25548 25526 25526 25526 2548 2474	9877655435 55543655435 555555447 222447	876554558 654521098 8888888 888888 88888 88888 88888 88888	\$5454 \$555324 \$5555544 \$655544 \$65544 \$6544 \$6544 \$6544 \$6544	855544333 85544333 85512 85512 8559 8659	2554 2554 2553 2553 25511 2500 2479 2478	2554311099 2554311099 25436 24476 24476
78512. 78533. 78555. 7857. 7857. 7858.	24445 24445 24413 24413 22137 22137	5545588110 6547810987 4444444555	2453 2443 2443 2443 2443 2443 2443 245 245 2569	2452 24431 24431 24430 2450 2450 2376 2376	2461 2441 24430 24430 24598 2377 2377	2450 24449 24429 24408 2397 2336 2336	2460 2449 2449 24417 2496 2457 2357 2357 2555	24438 24438 24436 24430 24430 23440 2357 2357 2357 244	2458 24477 24436 24405 2455 2455 2575 2575	2457 2446 2435 2414 2414 2583 2572 2572 256
7612. 7663. 7663. 7665. 7666. 7668.	1009988776 23353988776	0998877665 575757888776655	255577 2555277 2555253 2555253 255223 255223 255223 25523 25	77665555445 33333333445 333333333333333333	8555444558 85555444558 855555444558 85555556 855555 85555 85555 8555 8	554455522 5454455522 5457215522 222222 222222 222222 22222 22222 2222	25445 255222 255222 2553522 2222 2222 22	2533 25332 25322 25300 23300 23300 2320 232	2411009998 2335373429998	25110099 2552999 22552225 22222 22222
770. 771. 772. 773. 774. 776. 7776. 777. 778.	254555444453 22222231176 22222221176	5544455528 54524455528 2222221115 2222221115	2014 2012 2012 2012 2012 2012 2012 2012	28452 28452 2822 2822 28211 28198 28198 28198 28198 28198 28198 28198 28198 28198 28198 28198	22411 22411 224210 221769 221769 221769	25100 2822099 28128 28128 28128 28118 28118 28118 28118	25799 2229 22198 211857 21157	2249 2258 2228 2217 21187 21166 2156	246 2257 2227 22216 2116 21165 21165	2 4 7 6 2 2 3 6 2 2 2 1 5 2 2 2 1 5 2 2 1 9 5 3 1 1 6 4 2 1 1 5 2
781. 782. 783. 785. 786. 786. 788.	21542 21432 21121 21121 20076 20076 20076	211311 211311 211311000 20059 20059	21 14 0 0 2 1 1 1 9 9 9 9 2 0 0 5 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	21399 21199 21108 20098 200768 20057	2149 2138 21107 20977 20077 2067 2056	2147 2137 21127 21106 2086 2076 2055	2146 21126 211055 21055 20055 20055 20055	2145 2135 211094 20094 200764 20053	911110987558 911110987558 91111098755	2143 2133 21102 21102 2092 2072 2075 20751
779934	2050 2040 2040 20010 20010 1987 19959	200210988 200210988 200999765 119988	303188 303188 3003187 11997 11997 11997 11997	2047 20377 20317 20017 19986 19966 1966	2046 2016 20016 2006 1995 1975 1975 1955	203555 200154 200154 19984 19954 19954	2044 2034 20010 20	80433 80433 80013 80013 1998 1997 1995 1995	2042 2002 2002 2009 1998 11995 11995	2041 2031 2021 2001 1990 1997 1995 1950

METRIC TABLE III - Continued

P, mb	0.0	r. 0	0.2	0.3	- 0.4	0.5	0 . 6	0.7	0.8	0.9
800.	1949		1947	1946 1936 1926	1945 1935 1985	1944 1934 1984		1949 1932 1982	1941 1931 1981	
801. 808. 805. 804.	1929	1948 1938 1938 1918 1908	1937 1947 1917 1907 1897	1916	1985 1915 1905 1895	1984 1914 1904 1894	1943 1933 1923 1913 1903 1893	1912	1911	1940 1930 1980 1910 1900
805. 806. 807.	1899 1889 1879	1908 1898 1888 1878	1897 1887 1877 1867	1896 1886 1876	1885	1884	1075	1899 1889 1872 1862	1891 1881 1871	1880
808.	1869 1859	1868 1858	1857	1866 1856	. 1865 1858	1864 1854	1863 1853 1843 1833	1852 1852 1852	1851	1840 1830
810. 811. 813.	1849 1839 1829 1819	1848 1838 1828 1818	1837 1837 1897 1817	1846 1836 1826	1845 1835 1825 1815 1805	1844 1834 1814 1804 1779	1633 1883 1813	1632 1622 1619	1631 1831 1811 1801	1830 1820 1810 1800
814. 815. 816. 817.	1809 1799 1789 1789	1808 1798 1798 1798	1817 1817 1797 1777 1777	1816 1796 1786 1776	1795 1785 1775 1768 1755	1774	1833 1883 1803 1793 1773 1763	1799 1782 1778	1791 1781 1771	1790 1780 1770
818.	1769 1759	1768 1758	1757	1766. 1756	1765 1755	1764 1754		1762 1752	1761	1760 1750
820. 821. 822.	1749 1740 1730 1780	1748 1739 1789 1719	1747 1738 1728 1718	1746 1737 1787 1717	1736 1786	1744 1738 1785 1715 1708	1744 17714 17714 16074 16675	1733 1723	1741 1739 1789 1719	1718 1721 1711 1701 1891
894. 885. 886.	1780 1710 1700 1690	1629	1718 1708 1698 1688	1697 1697	1706 1696 1686 1677	1685	1704 1694 1684	1693	1698	1701 1691 1681 1678
827. 828. 829.	1600 1671 1661	1679 1670 1660	1688 1679 1669 1659	1678 1668 1658	1657	1676 1666 1656	1000	1674 1664 1554	1673 1663 1653	1662
830. 831. 832.	1651 1641 1638	1650 1640 1631 1631	1649 1639 1630 1680	1648 1638 1689 1619	1647 1637 1698 1618	1646 1636 1687	1645 1635 1636 1616	1644 1634 1695 1615	1643 1633 1624 1614	1642 1633 1623 1623
833. 834. 835. 836.	1622 1612 1602 1593 1583	1611 1601 1592	1610 1600 1591	1609 1599 1590	1608 1598 1589	1607 1597 1588	1606 1596 1587 1577 1567	1605 1595 1586	1604	1603 1594 1584 1574 1574
837. 838. 839.	1583 1573 1563	1588 1572 1568	1581 1571 1561	1580 1570 1561	1579 1569 1560	1578 1568 1559	1577 1567 1558	1576 1546 1557	1585 1578 1565 1556	1574 1564 1555
840. 641. 648.	1554 1544 1534	1553 1543 1533	1559 1548 1539 1523	1551 1541 1531 1582	1850 1840 1530 1531	1549 1539 1830 1580	1548 1538 1589 1519	1547 1537 1528 1518	1545 1536 1527	1545 1535 1586
844.	1515 1515 1505	1027	1523 1513 1503	1512	1521 1511 1508 1498	1520 1510 1501 1491	1519 1509 1500 1490	1518 1508 1499 1489	1517 1507 1498 1486	1516
846. 847. 848. 849.	1496 1486 1477 1467	1504 1495 1485 1476 1466	1494 1484 1475 1465	1493 1403 1474 1464	1489 1489 1473 1463	1481 1472 1472	1400 1471 1461	1479 1470 1460	1478 1469 1459	1487 1477 1468 1458
850. 851.	1457 1448 1438	1458	14-55 1446 1436		1483	1452	1452	1451	1450 1440 1430	1449
852. 853. 854. 855.	1438 1429 1419 1409	1437 1428 1418 1399 1389	1487	1445 1435 1436 1416 1407	1444 1434 1485 1415 1406	1433 1433 1484 1414 1405 1398	1433	1412	1411	1410
856. 857. 858.	1400 1390 1381		1398 1388 1379	1387	1396 1387 1377	1395 1386 1376 1367	1404 1394 1385 1375 1366	1431 1442 1413 1393 1384 1374 1365	1392 1383 1373 1364	1391 1382 1372 1363
859. 860. 861.	1371 1369 1352 1343	1370 1361 1351 1349	1369 1360 1350 1341	1358 1359 1349 1340	1367 1356 1348	1387 1348 1338	1356 1347 1337 1338		1354	1353
861. 862. 863.	1333	1238	1331	1330	1348 1339 1330 1330	1329		1336 1336 1337 1317 1308	1335 1326 1316 1307	1334 1585 1515 1506
865. 866. 867. 868.	1314 1305 1895	1313 1304 1295 1285 1276	1312 1503 1894 1884	1318 1302 1293 1283	1311 1301 1892 1882	1310 - 1300 1891 1881	1309 1299 1290 1290	1298 1289 1279	1288	1296 1287 1278
869. 870.	1286 1277 1267 1258	1376	1984 1975 1965	1963 1274 1264	1273	1272	1971	1870	1269	1268
871. 872. 873.	1258 1248 1239 1230	1866 1257 1847 1838 1839	1256 1246 1237 1220	1255 1246 1236 1227	1954 1945 1935 1986	1953 1244 1234 1285	1952 1953 1953 1935 1925 1905	1251 1842 1832 1833	1231 1231 1238 1813	1249 1240 1230 1281 1212
675. 876. 877.	1880 1211 1201 1198	1219 1210 1201	1216 1209 1200	1208 1199	1226 1216 1207 1198	1215 1206 1107	1815 1805 1196	1883 1814 1204 1195	1203	1808
878. 679.	1198 1183	1191	1190 1181 1172	1189 1180 1171	1179	1187 1176 1169	1186 1177 1168	1176	1165 1175 1166	1184 1174 1168
881. 882. 883.	1164 1155 1145	1163	1162	1161 1152 1143	1160	1159		1168 1148 1139 1130	1157	1146
884. 855. 866. 887.	1136 1127 1116 1108	1145 1135 1136 1117 1107	1134 1185 1116 1106 1097	1133 1124 1115 1106	1148 1132 1123 1114 1105	1141 1138 1122 1113 1104	1149 1140 1131 1191 1103	1130 1120 1111 1108 1093	1119 1110 1110 101	1119
888.	1099	1089	1088	1096	1095	1065	1003	1083	1092	1100 1091 1081 1072
890. 891. 892.	1081 1071 1062 1053	1080 1070 1061 1052	1079 1069 1060 1081	1078 1069 1059 1050	1077 1068 1058 1049	1076 1067 1057 1048 1039	1066 1057 1047	1074 1065 1056 1046 1037	1064	1063 1054
894. 895. 896.	1044	1043	1048	1041	1040	1021	10756 1057 1047 1039 1039 1030 1001 1001	1037 1028 1019 1010	1036	1038 1086 1017
897. 898. 899.	1016 1007 990	1034	1014 1005 996	1013	1012 1003 994	1011	1001	1010	1009	1008

METRIC TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0.8	0.3	0.4	0.5	0.6	0 - 7	0.8	0 . 9
901. 9003. 9003. 9005. 9007. 9008.	9879 97701 9533 9444 9855 9156	988 9769 9654334 99215 9934334 99215	9976590123 9976590123 999999999999999999999999999999999999	987796679966994401999999999999999999999999999999	9856 97677 9548 95301 95301 96123	984 9755 9557 9548 9939 9912 9912	983 974 9656 9546 933 938 910 910	982345 97655 97655 9778 9778 9778 9778 9778	9812345599954556789	980 9753 9954 9954 995 995 995 995 995 995 995 9
91123. 91123. 91145. 91178. 91179.	97890 8870 88571 8843 8843 8843 8843	58789012545 865845325 865845	89878888788888888888888888888888888888	89558767887678849018323	895 8566 8576 8578 8539 8539 812	89876667899611	89876567888865110	891 883 874 855 8467 8819 810	8912 8812 865 854 854 854 854 854 854 854 854 854 85	888763345678853678
0.14567. 9999888889999999999999999999999999999	87890 78890 77687 77653 774356	807 7989 77761 7761 7761 7743 7743	605 7987 7788 77660 775433 7784	809567 77577 77559 77541 7733	8094 785 7767 7758 77440 7733	802 793 784 778 766 757 749 741 722	801 798 7785 7766 7757 7730 7730	8092 78745 7766 7756 7739 7780	800 791 783 7645 7556 7738 7129	79012 77672 77673 77674 7757773 7718
99999999999999999999999999999999999999	710991 66991 6687655 66457	7167 7199 6991 6873 6654 6645 6645	715 707 698 689 6671 665 6445	715 7067 698 677 667 665 654 654 654 654 654 654 654	7105 6967 6876 6655 665434	7104 695 687 6659 6659 6659 6643	712 7094 6876 6676 6659 6659 6412	7109345776654906654401	7101 692 687 667 664 639 6330	7001 5687456 654786 64389
940- 941- 943- 943- 944- 945- 945- 945- 945- 945-	66112345 661098745 55555555555555555555555555555555555	89 61109 5109 5109 5109 5109 5109 5109 5109	6199015 6009015 55876567	61099023 599023 555555555555555555555555555555555555	6517801 6517801 55981 5554 5554	624 6106 5999 5565 5763 5545 5545	61457 61057 5589 57701 5544	61095789125 55555555555555555555555555555555555	6213 6134 6095 5576 55660 5554	6212345669855768901
95554. 95556. 95556. 9555789 9555789	55321098 55321098 5762 5762 5762 5762 5762 5762 5762 5762	9123 55225 5525 5525 5778 44778 44771	90124 5531095790 44446	552901345 55291545 544769	5329123 51123 5109 5466 4467 458	5327 5118 5101 5493 485 4467	55489 55189 5509 4874 4465	55878 55818 5990 4990 44765 4465	53567801235 54901235 4465	53245 5245 5106 497 4880 4471 4463 455
961. 961. 963. 963. 966. 966. 968.	44467 44367 410124 410357 57	4435 4356 4367 4000 3783 374	4434 434 437 418 4199 3393 373	45246 43346 43246 4098 5585 5787	451 443 4215 406 4099 3880 378	4401 4433 4414 4414 5337 5371	448 439 430 413 404 3567 378	447 438 4321 412 404 598 578 578	446 437 429 411 409 413 3878 378	44389 441085567 44095567
970- 971- 9713- 9774- 9776- 9777- 978- 978-	5891275689 58447210689 5777777777777777777777777777777777777	55480153215555555555555555555555555555555555	5567 55479 56479 56479 56479 56479 56479 56479 56479 56479 56479 56479 5	564 555 547 5389 5812 5912 595 287	55467 55467 55467 55555 5555 5555 5666 5666	55456891255 55456891355 55456891355	361 3544 3387 3110 3101 293	55455679023 5545679023	5512 5512 5512 5512 5512 5512 5512 5512	359 3511 3531 3531 3516 3510 399 2991
981234. 98834. 988567. 9887.	1275689124 8765432214 87654322214	2765467 265467 26545 2210 2210	97702555 82555 82546 82546 82191 8212	278 261 261 261 275 275 275 275 275 275 275 275 275 275	277 2601 2613 234 234 230 200 200	26591245780 26591245780 265492100	27578011346554334221099	275 2657 2657 2640 2640 2640 2640 2640 2640 2640 2640	876578011546782821097	2745679 225433223109 22109
9912334 999234 99945 9995 9995 99978	19878 1771 1771 15458 1129	1956 1176 1166 1157 1132 1132 1132 1132	1987680 1166113468 1168113468	19867912 11765512 11551111 1177	198357760117554511346	191 187 166 157 1440 113 113 113 114 115	19023568 116568 11440 1121	189 1874 1166 1166 1179 1181 1181	18902 1676 1556 1138 1132 1131	187124 17724 15457 11220 1121 1121

			METRIC	TABLE	III -	- Cont	inued			
/3 mb	0.0	0.1	0.8	0.3	0.4	0 - 5	0.6	07	0.8	0.9
1000. 1001. 1002. 1003. 1005. 1006. 1006.	110987791845 1098756545	110 109 85 768 60 543 35	109 109 98 86 67 57 50 43	1000 0002 8756 550 133	108 991 82 766 57 40	1990 990 9765 940 1	106 97 89 81 78 64 56 47 30	105 97 880 711 655 46 38	1 0 4 9 6 879 71 6 8 4 4 5 3 7 9	1035 957 770 613 465 368
10112. 100124. 100125. 100126. 100129.	279026531 1 123531 1	86 18 1 17 1 2 2 3 4 9	2790865319 	2568097 125420 1-125420	1571000451 1187451	235 - 162 - 19 - 37 - 35 - 52	84453 11208 1236 1236 1236 1236 1236 1236 1236 1236	213842 13842 1180975 11-11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	20 1 2 1 4 1 5 1 21 1 20 2 346 2 466	90 117 - 14 - 28 - 30 - 37 - 55
10223 1023 10	- 56 - 64 - 73 - 89 - 106 - 114 - 123 - 130	57 - 78 - 78 - 99 - 1113 - 1133 - 1133	5664 	- 677 998 1008 1115 133	- 59 - 76 - 84 - 101 - 107 - 125 - 134	- 668 - 775 - 853 - 1118 - 1118 - 1134	- 69 - 78 - 101 - 1119 - 1137 - 135	30877531086 	- 779 - 779 - 876 - 11120 - 1137	- 780 - 780 - 897 - 1122 - 1128
1030. 1031. 1033. 1033. 10336. 10337. 1038.	-139 -1475 -1551 -1179 -1964 -204	-11564 -11564 -11688 -11905 -2205	-148 -148 -1555 -1731 -189 -1905 -214	-1417 -11564 -11780 -11998 -1205	140 1158 1158 1158 1178 1199 1199 1199 1297 1397	-1431 -1559 -1675 -1897 -1890 -1890 -2008	-143 -1568 -1668 -1674 -187 -187 -207 -217	-148 -15697 -11897 -11898 -18918 -21898	-1453 -146778 -116778 -11990 -19819	-144 -116779 -11789 -11953 -21953 -210
1040. 1041. 1043. 1043. 1045. 1045. 1046. 1046. 1049.	- 22875 - 22875 - 22845 - 22865 - 2275 - 2275 - 2275 - 2275 - 2275	197648 2234567764 	- 200 - 224553 - 225551 - 22551 - 2255 - 2255 - 2255	- 22			23110864808. 23815567898. 	23455575319 23455575319	1234559764 1234559764 12367890	- 236 - 234 - 235 - 236 - 236 - 236 - 239 - 3991
1050. 1051. 1053. 1053. 1054. 1056. 1057. 1058.	-310 -310 -316 -334 -354 -350 -350 -374	-310 -318 -3187 -3175 -3175 -3559 -3567 -375	-303 -3119 -3317 -3375 -3350 -3560 -3766	-304 -318 -338 -336 -336 -353 -356 -3568 -376	-31297 -3327 -3337 -3351 -3369 -377	-305 -314 -388 -338 -338 -346 -354 -354 -370 -378	-3345 -3345 -335 -335 -335 -335 -335 -33	-3131 -33131 -33138 -33186 -3368 -3368 -3368	-316 -3394 -3346 -3546 -3564 -3564 -3678	-309 -317 -318 -333 -3419 -357 -365 -381
1060. 10612. 1063. 1064. 1065. 1066. 1066.	- 382 - 3998 - 406 - 412 - 413 - 413 - 4446 - 454	-3997 -3997 -4483 -4433 -445 -445	7398 73998 74008 74184 74184 74448 74448	-384 -393 -4019 -417 -418 -433 -4418 -456	-385 -393 -401 -401 -4107 -485 -433 -4449 -457	- 39 4 2 - 4 4 1 8 6 - 4 4 1 8 6 - 4 4 1 8 6 - 4 4 1 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	739519 739519 744117 744353 74459 74459	-388 -394 -412 -412 -428 -426 -444 -450	-388 -397 -405 -413 -429 -437 -446	-389 -397 -403 -429 -437 -445 -461
1070. 1071. 1073. 1073. 1074. 1076. 1077. 1077. 1079.	-4708 -4778 -4786 -4994 -4994 -5186 -523	3195 47795 4448931864 -444955555 -55555	-44887 -44887 -44893 -5119 -51197 -5593	-44208644499486444994864864864864864864866486		-466 -474 -482 -498 -5012 -530 -837	-4489 -4489 -4499 -485 -5533 -5533 -5533	-44784 -44784 -44997 -450155 -55831 -55831	#4489 #4489 #4551 #551 #551 #551 #551 #551 #551	467753 44783 -448919 -51253 -51253 -51253
1081. 1083. 1084. 1085. 1087. 1088.	-54477555789748 -5586789748	345567889753 55555889901 	- 555752 - 555752 - 555752 - 556764 - 55604	-544 -5560 -5575 -5757 -5991 -5997 -615	-5508 -5508 -5578 -5578 -5608 -5608 -5608 -7608 -7608	-545 -5561 -5669 -5765 -5893 -608 -616	-5562 -55708 -5580 -5891 -6009	-547 -553 -5571 -5586 -594 -6010 -618	-5563 -56779 -58777 -5875 -6119	-546 -5564 -5642 -5888 -5964 -619
10993. 10993. 10993. 10995. 110997. 110997.	- 62864 - 62864 - 665865 - 665865 - 665865 - 66686 - 66686 - 66686	- 65374 - 65508 - 65578 - 65784 - 65784 - 65784 - 65784	- 6 2 3 3 7 - 6 5 4 3 5 7 - 6 6 5 5 1 9 6 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6	-622 -630 -638 -634 -662 -667	-623 -631 -633 -645 -645 -667 -667 -667 -6694	-624 -632 -640 -645 -653 -671 -677 -687	53148642075 	-6331 -6341 -64497 -66673 -66886 -6986	-634 -634 -650 -655 -655 -657 -697	- 63555 - 65596 - 65596 - 6679 - 6996

METRIC TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0 - 2	0.3	0.4	0.5	0 - 6	0 - 7	0.8	0.9
1100. 1101. 1102. 1103. 1105. 11065. 11067. 1109.	- 6986 - 71149 - 72375 - 77575 - 7758	- 6997 - 7115 - 7120 - 7758 - 7751 - 769	- 708 - 7155 - 7231 - 739 - 7454 - 760	- 7018 - 7166 - 7232 - 7407 - 7455 - 763	- 709 - 7117 - 7125 - 7408 - 7464 - 771	- 702 - 710 - 718 - 7233 - 7419 - 7457 - 7642	- 7119 - 7129 - 7134 - 7150 - 7157 - 7755 - 7753	- 7129 - 7199 - 7235 - 7353 - 7566 - 774		703319 - 71219 - 7229 - 73422 - 7567 - 7755
111111111111111111111111111111111111111	77799742085 	- 777 - 7842 - 7920 - 808 - 815 - 821 - 838 - 846	77777777777777777777777777777777777777	7784 - 7794 - 8019 - 8017 - 88152 - 8848	- 779 - 787 - 794 - 818 - 818 - 833 - 846	- 7875 - 7853 - 8011 - 8126 - 8344 - 8449	- 788 - 768 - 7894 - 8011 - 81197 - 8342 - 850	- 781 - 789 - 7974 - 8120 - 8285 - 8343 - 851	7590 77995 780131 88286 883441	779901129742
11123456. 1111123456. 1111123456. 1111123	- 8548 - 85664 - 8899 - 89974 - 9912	- 854 - 8619 - 8677 - 8844 - 8920 - 9907 - 99153	- 8577 - 8577 - 8590 - 990 - 9913	- 8577864 - 87890964 - 99914	- 8564 - 8719 - 8777 - 8994 - 99177 - 9925	8574 86780 88780 8885 8895 99118 99118	- 8585 - 8571 - 8886 - 8965 - 9911 - 9119	- 85644 - 8874 - 88974 - 88974 - 99120 - 9927	- 557 - 5674 - 6597 - 5991 - 5991 - 9928	858789901119
111334. 111334. 1113357. 111336. 111339.	927552075306 - 995657530 - 9966530	- 938 - 9453 - 9453 - 9668 - 9765 - 9999	- 931 - 939 - 944 - 961 - 969 - 974 - 999	- 932 - 939 - 9475 - 952 - 9770 - 9785 - 9990	- 934 - 944 - 945 - 953 - 978 - 978 - 9953 - 1001	- 933 - 941 - 948 - 956 - 971 - 979 - 986 - 994 -1002	- 934 - 948 - 947 - 957 - 972 - 987 - 987 - 1002	- 935 - 942 - 958 - 958 - 977 - 988 - 988 - 1003	- 936 - 933 - 9586 - 974 - 9896 - 1004	994397429 995567429 995567429 99955
1141. 1142. 1143. 1145. 1146. 1146. 1146.	-1003 -11003 -110034 -11005 -11005 -11005 -11005 -11005	-1006 -1014 -1029 -1036 -1044 -1056 -1074	-1007 -1014 -1032 -1037 -1057 -1052 -1067 -1075	-1008 -1015 -1007 -1007 -1007 -1007 -1006 -1007 -1007	-1008 -10014 -1100339 -110054 -110056 -110056	-1009 -1017 -1038 -1038 -1047 -1068 -1069 -107	-1010 -1025 -1025 -1046 -1048 -1055 -1076	-1011 -1026 -1023 -10448 -1053 -1079	-1011 -1027 -1034 -10449 -10564 -1079	-1012 -1027 -1027 -1025 -1055 -1065 -1067 -1067
1115578. 1115578. 1115578. 1115578.	-1081 -1086 -11903 -1111 -11116 -11133 -11148	-1082 -1087 -11094 -1112 -11134 -11149	-1082 -10997 -11120 -11127 -11135 -11140	-1083 -10998 -11103 -11128 -11128 -11140	-1084 -10999 -11106 -11124 -111279 -11134 -11141	-1085 -1000 -11075 -11182 -11137 -11142	-1085 -1095 -11008 -11108 -11125 -11127 -11130 -11145 -115	-1084 -1109 -11109 -11123 -11131 -11138 -11138	-1087 -10994 -11092 -11107 -11124 -11139 -11144	-11113 -11113 -11114 -11114 -11114 -11145
1161. 1162. 1164. 1165. 1166. 1166. 1166.	-1156 -11178 -11178 -11185 -11200 -11213	-1156 -1164 -1177 -1176 -1194 -1206 -1215	-1155 -11179 -111894 -112097 -112214	-1155 -11188 -111885 -112017 -11222 -11225	-1156 -1166 -11188 -1188 -11801 -1218 -12218	-1157 -1174 -11189 -11297 -122119 -1226	-1160 -1175 -1178 -1197 -1197 -1192 -1197 -1227	-1166 -111763 -111891 -111998 -1129130 -11286	-1162 -1166 -1176 -1189 -1199 -12214 -1228	711775 -111775 -11190 -12077 -12229
1170. 1171. 1172. 1174. 1175. 1176. 1176. 1176. 1177. 1178.	11122667429 -1122667429 -1122667429 -1122896	-12356 -122568 -122668 -12267 -12297	-12276 -112266 -112266 -112276 -112276 -112296	-12447 -12267 -12267 -12267 -12269 -12299	- 1240 - 1246 - 1253 - 1277 - 1277 - 1299 - 1399	-1234 -1248 -12465 -12271 -12275 -12285 -12300	-12449 -12457 -12254 -12279 -12283 -12283 -12391	-12255 -12255 -12255 -12277 -122879 -12299 -112992	-12255 -12255 -12256 -1226 -1226 -1226 -1228 -1228 -1228 -1228	741964 1225678867 -1122897 -1122890 -1123890
1180. 1182. 1183. 1185. 1186. 1186. 1188.	-11963 -11963 -1133314 -1133354 -111335 -111335 -111335 -111335 -111335	-1505 -1519 -1537 -1537 -1541 -1549 -1553 -1571	-13130 -11532 -1153549 -115354 -115361 -115361	-131216 -113226 -113236 -113343 -113367 -113363	- 1334 - 1334 - 13345 - 13345 - 13355 - 13355 - 13355	-1307 -1322 -13337 -1344 -1359 -1359 -1373	-1508 -1516 -1525 -1556 -1556 -1556 -15567 -1567	-115534 -115534 -115534 -115534 -115568 -115568	-13344 -13339 -13339 -13356 -13561 -13568	-13125 -13326 -133447 -133669 -1336
1191. 1192. 1193. 1193. 1195. 1196. 1198.	-13899964 -11389964 -114428 -114434 -114434	-1378 -1385 -114007 -14420 -14422 -14436 -1443	-1379 -1386 -1390 -1408 -1415 -14430 -14437 -1444	-1379 -1387 -1394 -1401 -1409 -1416 -1423 -1438 -1458	-1387 -1395 -1402 -1417 -1417 -1438 -1446	-1381 -1388 -1395 -1410 -1417 -1425 -1439 -1446	-1389 -1389 -1396 -1403 -1418 -1425 -1447	-1390 -13904 -1419 -14419 -14435 -1448	-1383 -1398 -1405 -1412 -1419 -1434 -1449	-13998 -1144875 -1144875 -1144874 -11449

METRIC TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0.8	0.3	0.4	0 . 5	0 . 6	.0.7	0.8	0.9
120034. 1220054. 1220007. 1220007. 1220007.	-1450 -1457 -14678 -1479 -1485 -11508 -1508	-1458 -1467 -14468 -11468 -11450 -1155 -1155	-1459 -1459 -1463 -1488 -1488 -1509 -1507	-14557 -1447 -1447 -1448 -1145 -115 -115 -115 -115 -115	-1483 -1460 -1467 -1475 -1482 -1489 -1504 -1511 -1518	-1454 -1465 -1465 -1486 -1489 -1499 -1511 -1511	-1452 -1469 -14763 -1491 -1490 -1512 -1519	1455 -1468 -14477 -1448 -1148 -1151 -1151 -1151	-1456 -1463 -1470 -1470 -1485 -1499 -1506 -1514 -1521	-14478530742 -114478530742 -11455512 -115512 -115512
0112745	2077418 55334118 5535555 -1115555 -111558 -111558	233752 233752 2111555567 21155567 2115588 2115588	-1524 -15338 -1155453 -11556607 -115586 -115886	-155467 -155560 -155560 -155789 -155789	-1525 -1532 -1547 -1554 -15561 -1557 -1557 -15590	-1596 -1533 -1548 -1558 -1568 -1576 -1576 -1583 -1591	-15544 -155448 -155555777 -155777 -15581	1554496 -1155496 -11556718 -115587892	-1155564 -115567 -115567 -115578 -115589	- 155555 - 1155567995 - 1155567
012345 8888886789 88888888888	-1594 -15008 -15539 -16537 -16537 -16558	-1595 -16029 -16123 -16531 -16635 -16659 -16659	-1896 -1603 -1617 -1624 -1631 -1653 -1653 -1660	-1593 -16011 -1618 -1633 -1633 -1633 -16631	-1597 -1601 -1618 -1633 -1644 -1664 -1661	-1598 -16053 -1619 -1653 -1663 -1664 -16658	-1598 -1606 -1603 -1627 -1627 -1634 -1648 -1656	-15996 -1613 -1628 -1628 -16535 -16549 -1655	-1600 -16014 -16221 -16236 -16430 -1657 -1664	-1608 -1616 -1628 -1628 -1636 -16636 -1665
1831. 1832. 1833. 1835. 1835. 1835. 1836. 1838.	-1663 -1663 -16687 -16694 -1708 -1715 -17789	-1688 -1695 -1709 -1716 -1723 -1730	-1667 -16681 -16685 -17712 -117712 -17731	-1668 -1675 -1689 -1689 -17710 -17717 -17718 -17738	-1668 -1676 -1683 -16997 -16997 -1711 -17718 -17738	-1669 -16698 -16698 -17718 -17719 -1773	-1670 -1677 -1681 -1691 -1705 -1712 -1727 -1734	-1671 -1678 -1685 -1689 -1796 -1772 -1772 -1773	-1678 -1683 -1689 -17707 -1772 -17728 -1735	-1678 -1679 -1686 -1690 -1707 -1715 -1729 -1736
1241. 1242. 1243. 1245. 1245. 1245. 1245. 1245.	-1736 -1744 -1758 -17765 -1779 -1778 -1779 -1786 -1799	-1737 -17758 -17758 -17769 -17789 -177897 -17891	-1738 -1745 -1759 -1756 -17763 -1780 -1787 -1787 -1891	-1739 -1746 -1750 -1760 -1774 -1781 -1788 -1792	-1739 -1746 -1753 -1758 -1775 -1788 -1789 -1796 -1803	-1740 -1747 -1754 -1768 -1778 -1789 -1789 -1789	-1741 -1745 -17769 -17769 -17779 -17799 -17799	-1741 -1748 -1756 -1763 -1777 -1777 -1784 -1798 -1805	-1749 -1746 -1763 -17770 -1777 -17784 -17798 -1896	-1745 -17764 -17764 -17765 -1778 -17799 -17996
125534. 125534. 1225545. 12255567. 122559.	-1807 -1814 -1828 -1835 -1849 -1855 -1867	-1508 -1512 -1529 -1533 -1634 -1857 -1857 -1871	-1808 -1812 -1822 -1829 -1835 -1857 -1857 -1857	-181307 -18337 -18337 -18341 -18585 -11858 -1887	-1810 -1817 -1824 -1831 -1845 -1845 -1859 -1867	-1817 -1884 -18831 -18838 -18538 -18559 -18656	-18118 -1822 -18329 -18339 -18667 -1867	-1819 -1826 -1837 -1847 -1847 -1861 -1865 -1875	-1827 -1827 -18341 -18448 -18669 -18669 -1876	-18137418837418837418841884188418841884188418841884188418
12654. 12654. 126654. 126657. 126657. 12667.	-1879 -1899 -11890 -11991 -11991 -11993 -11994	-1878 -1892 -1899 -1995 -1918 -1919 -1935 -1940	-1878 -1888 -1899 -1999 -1993 -1993 -1993 -1994	-1879 -1893 -1890 -1990 -1991 -1993 -1993 -1993	-1887 -1894 -18901 -119915 -11993 -11993 -1994	-1887 -1887 -1894 -18908 -1915 -1928 -1926 -1933	-1851 -1855 -1895 -1995 -1991 -1993 -1993 -1994	-1889 -1896 -1995 -1910 -1917 -1934 -1937 -1944	-1889 -1896 -1895 -1993 -1993 -1993 -1993 -1995	-188977 -189974 -189918 -19918 -19939 -1993
1127734. 1127755. 112776. 112778. 112778.	- 19463 - 19507 - 19967 - 19974 - 19988 - 1999 - 1999 - 1999	-1947 -1954 -1965 -1965 -1988 -1989 -1990 -2009	-1948 -1958 -1969 -1969 -1969 -1969 -1900 -1900	~1945 -1966 -1966 -1997 -1999 -1999 -1999 -29011	-1949 -1955 -19777 -1984 -19984 -19985 -29011	-1980 -1987 -1984 -1978 -1978 -1991 -1998 -1998 -2012	-1951 -1958 -1961 -1971 -19985 -1999 -1999 -2013	-1951 -1958 -1965 -1972 -1973 -1993 -1993 -2007 -2014	-1989 -1986 -1997 -19987 -19987 -199007 -20014	-1953 -196673 -199787 -19987 -199008 -290015
1112255	- 2016 - 2022 - 2035 - 2045 - 2057 - 2064 - 2077	-2015 -2037 -2037 -2058 -2058 -2078	1741 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	1851185 1851185 18005585 18005565 18005565 1800579	18539 18539 1800359 18000550 18000550 18000550	903304730743 -220044730743 -2200473 -22006741	- 2033 - 2033 - 2034 - 2044 - 2053 - 2065 - 2065 - 2065	- 20054 - 20054 - 20055 - 20055 - 20065 - 20065 - 20065 - 20065	-200445 -200445 -200445 -20045	29629630774 0033445630774 20222000774
111229999999999999999999999999999999999			-2099 -2099 -2120 -2120 -2137 -2137 -2147	- 2000 - 2100 - 2112 - 2112 - 2112 - 2114 - 214 - 214 - 214	-2087 -21094 -2108 -21114 -2121 -2128 -2148	09518 09518 1221123 1221349 122149	-2009 -201009 -221106 -221139 -2211340 -221136 -22115	9630630746 9630630746 90011123746 1-2211123746	-201007 -221117 -221137 -221137 -221137 -221137 -22115	9974155 9974155 19211155 19211115 1921115 192115 192115 192115

METRIC TABLE III - Continued

Agne 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 0.9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
	-	0.0	0.1		0.3	0.4					
	1305. 1306. 1307.	-2166 -2173 -2186 -2193 -2207 -2214	-2174 -2187 -2187 -2194 -2207	-2181 -2188 -2195 -2201 -2208 -2215	-21665 -21665 -21665 -21886 -21886 -221886 -22209	-2178 -2189 -2196 -2209 -2216	-2183 -2190 -2197 -2203 -2210 -2317	-2184 -2191 -2197 -2204 -2218	-2184 -2191 -2198 -2205 -2312 -3218	-221152 -221152 -221152 -221252 -22215 -22215 -22215 -22215	-2186 -2193 -2199 -2206 -2213 -2220
	1314. 1315. 1316. 1317. 1318.		-2203		29963963063 222344567063 22224456778 22222222222222222222222222222222222	-2957 -2957 -2970 -2977	-2257 -2264 -2271 -8278	-2245 -2258 -2258 -2272 -2278		-2256 -2266 -2273 -2260 -2286	-22407 -224567 -22267 -22267 -22267
13702355 -2356 -2357 -2356 -2357 -2358 -2358 -2356 -2356 -2367	1522. 1532. 15325. 15526. 15527.	-2394 -2301 -2308 -2315	-2295 -2302	-9296 -93096 -93395 -93399 -93396 -9334	-235107 -235107 -235107 -2353507 -2353507 -2353507 -2353507	- 22 9 0 - 22 9 0 4 - 22 5 1 1 7 - 22 5 1 2 7 - 22 5 3 7 - 22 5 3 7 - 22 5 3 7 - 22 5 7 - 22 5 7	-2311 -2316 -2325 -2331 -2338		-2299 -2306	-2307 -2307 -23523 -23523 -22535 -22535 -22535 -22535 -22535	-2300 -2307 -2314 -2327 -2327 -2334 -2334 -2334
1940 - 2421 - 2422 - 2423 - 2425 - 24	1333. 1335. 1336. 1337.	-2395 -2401 -2406	-23555 -23569 -23569 -23569 -23569 -23569 -23595 -23595	-2376	- 235707 - 225707 - 225707 - 2257907 - 2259907 - 224107	- 2557 - 2557 - 25577 - 25591 - 25597 - 2541	-23595 -23595 -22595 -22418	-2365 -2372 -2372 -2372 -2372 -2372 -2372 -2412	- 2579 - 2579 - 2579 - 25796 - 224405	~2567 -2578 -2578 -2578 -2278 -22407 -24410	-2387 -2387
1 350.	1344. 1345. 1346. 1347.	185184 4444618 222244664 1		-2426 -2445 -2445 -2445 -2445 -2445 -2445 -2445 -2445	-24455 -24456 -24456 -24456 -24456 -24456 -24456 -24456	-2457 -2457 -2464 -2470	-24255 -23185 -234455 -234455 -234455 -234475 -23476 -23476			230445 230445 23445 2445 2445 2445 2445 2445 2445	
\$ 55 -2556 -2556 -2556 -2556 -2556 -2557 -2557 -2557 -2558 -2556 -2556 -2556 -2556 -2556 -2556 -2556 -2556 -2556 -2556 -2556 -2556 -2557	1351. 1352. 1355. 1355. 1356. 1356.	-24917 -2455011 -2255512 -2255512 -2255514 -2255514	- 2495 - 25005 - 25514 - 25528	-2535 -2535 -2541		- 2497 - 2497 - 2503 - 2516	-2491 -2497 -2504 -2511	-91 -94 -985 -985 -985 -985 -985 -985 -985 -985	999524 999524 4455118 1 - 2855353 1 - 2855554 1 - 2855545	-2519	-2493 -2507 -2507 -2513 -2526 -2533
1 7 0	1561. 1562. 1565. 1565. 1566. 1566.			-2555 -2561 -2568	-2568 -2568 -2575		735577 -25577 -25558 -225558 -22556 -22660	-2577 -2577 -25589 -25599 -25595 -2651	-255784 -255784 -255997 -28590 -286617	-255785 -225785 -22558918 -2255904 -226617	
1380. — 2464 — 2684 — 2685 — 24686 — 24686 — 24688 — 26686 — 2689 — 26891 — 26991 — 26991 — 26991 — 26991 — 26991 — 26991 — 26991 — 26991 — 26991 — 26991 — 26991 — 27091 — 2701 — 2701 — 2702 — 2702 — 2702 — 2703 — 2704 — 2704 — 2705 — 2706 — 2706 — 2707 — 2708 — 2709 — 2714 — 2715 — 2711 — 2712 — 2713 — 2713 — 2714 — 2715 — 2712 — 2716 — 2717 — 2717 — 2718 — 2719 — 2720 — 2721 — 2721 — 2721 — 2721 — 2721 — 2721 — 2721 — 2721 — 2721 — 2721 — 2721 — 2721 — 2721 — 2721 — 2721 — 2721 — 2732 — 2733 — 2733 — 2733 — 2733 — 2733 — 2733 — 2733 — 2734 — 2736 — 2736 — 2737 — 2739 — 2739 — 2739 — 2740 — 2741	1570. 15773. 15775. 15776. 15776.		-2665 -2671	-2626 -2626 -2633 -2640 -2646	-8621 -8627 -2634 -2647 -8653 -8655 -8656		- 2634 - 2634 - 2634 - 2631 - 2631 - 2637	2963499 -286445 -286665 -286665 -286655	706796 8354456678 66666678 1-22666678	2377306395 2377306595 22225555579 1-22555579	-2636 -2636 -26557 -2657 -26677
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13582. 13582. 13585. 13585. 13585. 13585.	-2684 -2690 -2697 -2703 -2710	-2691 -2697 -2704 -2710 -2717		-8692 -8692 -8695 -2718 -8718 -8737	- 2636 - 2693 - 2699 - 2706 - 2712	-2693 -2700 -2706 -2713	-2733 -2739	-2708	959865986577712837777283777777777777777747	-2696 -2702 -2709 -2715
	1393. 1393. 1394. 1395.	-27554 -277664 -2776764 -277875 -277875 -27895	-2749 -2755 -2762 -2765 -2775 -2781	-2756 -2756 -2762 -2769 -2775	-2757 -2763 -2770 -2776	-2757 -2764 -2770 -2777	-9758 -2758 -2764 -27777 -2779 -2799 -2809	-2765 -2771 -2778 -2784 -2791 -2797	-2766 -2772 -8779 -2785 -2791	-2753 -2766 -2773 -2779 -2786	-2761 -2767 -2773 -2786 -2786

METRIC TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0.8	0.3	0.4	0.5	0.6	0 - 7	0 . a	0.9	 		
1400. 1401. 1403. 1403. 1404. 1406. 1406. 1408.	3953855174 88888555555 88888555555 	-28535525 -28535555 -28535555 -285555 -2855 -2857	812073 82883396 82883396 8288555 83885551	4174063963 6688868667 	-28823417506 -28823417506 -2882347506 -2883667 -288367	82295184 82283445667 		19334455 98354455657 1-19359455657 1-1935955	1933455689 888334556867 888888667 	1233450739 08286555667 			
14114. 14114. 14114. 14116. 14117. 14117.	6396889001174 63889999983 	78999001888 8888999998 88889999999	78990112395 7899011235 5885999999 1-111-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	78990112995 78990112995 78889999999	9588994 1238994 123899113306 1238999999999999999999999999999999999999		-28599011833 -28599011833 -2859912833 -285991333	17406399 8889001195 8889991195 889991195 889991195 889991195	888417750689 88899999999 1228999999999999999999999	22951840759 8889001840759 1122998333	-	_	
11111111111111111111111111111111111111	0639588417 9999999999 	17306R9517 99999999999999999999999999999999999	1840739588 999999778998 111111111111111111111111	2851730689 44551730689 99999999999999999999999999999999999	2948 -9495 -2995 -2996 -29998 -29998 -29999 -29999	29439439439443944394439	299559 299559 299559 29955 29958 29988 29988 29984 2300	-2957 -2957 -2957 -2957 -29976 -2998 -2998 -2995	-2945 -29564 -29564 -29777 -2998 -2998 -2990	9946 -2958 -2958 -2977 -2977 -2996 -2996 -3008		<u></u>	
14553. 14553. 145534. 145556. 14556. 14559.	-500128 -5500228 -550025 -550025 -55004 -55004 -55005	-30016 -30023 -30023 -30023 -30041 -30044 -30060	-3004 -3002 -3002 -3003 -30036 -30048 -30061	-3008 -3011 -3018 -3024 -3036 -3049 -3049 -3068	-3018 -3018 -3018 -3031 -3037 -30450 -3056 -3068	-3006 -3013 -3019 -3031 -3031 -3044 -3057 -3063	-3013 -3013 -3018 -3038 -3038 -3045 -3057 -3063	-3008 -3014 -3020 -3020 -3035 -3035 -3045 -3051 -3064	-3008 -3014 -3021 -3023 -3033 -3046 -3055 -3065	-30034 -30034 -30034 -300465 -30055 -30055			. –
1441. 1443. 1443. 1444. 1446. 1446. 1447. 1449.	537785 	-306739 -30795 -30098 -30098 -311107 -31117	-30086 -300866 -300866 -30098 -301117 -31123	-3068 -30674 -30887 -30999 -31028 -31118 -3184	-3068 -3075 -3081 -3093 -3100 -3118 -3118 -3125	-3069 -3075 -3088 -3088 -3107 -3117 -3113 -3118	-3070 -3076 -3088 -3088 -3095 -3101 -3117 -3117 -3120 -3186	-3077 -3077 -3089 -3089 -3108 -3114 -3114 -3196	-3071 -3077 -3083 -30996 -3108 -31125 -3127	-3078 -3078 -3084 -30997 -31095 -31128 -3128			
0123455 1114555789 1144555789	-311443 -311443 -311459 -311567 -311767 -31178	-31144 -31144 -31145 -31145 -31175 -31179 -31179 -31179 -311795	-3136 -3148 -3148 -31561 -3167 -3173 -3173 -3186	-3136 -3143 -3143 -3155 -3156 -3168 -3168	-3131 -3137 -3143 -3156 -3156 -3168 -3174 -3187	-3138 -3144 -3156 -3156 -3169 -3178 -3187	-3138 -3145 -3145 -3157 -3169 -3176 -3168	339 33145 -33145 -3315 -331176 -331176 -331176 -331176 -331176	-31462 -31158 -31158 -31177 -31177 -31177	-5134 -5146 -5145 -5155 -5177 -5177 -5190			A .
14664. 14664. 14666. 14666. 14668.	-51997 -5389151 -538884 -538846 -538446	-3191 -3193 -3193 -3216 -3228 -3228 -3224 -32247	-3198 -3198 -32216 -32213 -3223 -3223 -32247	-3199 -3199 -31905 -32117 -32213 -32236 -32248	-3193 -3195 -32118 -32218 -32236 -32236 -32249	-3194 -3206 -3214 -3214 -3231 -3231 -3231 -3249	-3194 -3207 -3212 -3212 -3212 -32217 -32217 -32217 -32217 -32217		-3195 -3208 -3214 -3226 -3228 -3238 -3238 -3245 -3261	7322339 -3322337 -3322339 -3322339 -33223452			
1471. 14723. 14774. 14776. 14777. 14778.	2555177595 	~32555 -32551 -32277 -332877 -332896 -33296 -33308	-38868 -38868 -38868 -388896 -388993 -3739993		-3255 -3267 -3267 -3275 -3285 -32898 -33210	-3255 -3265 -3266 -3266 -3266 -3296 -3331	-522684 -532673 -5328673 -532895 -532895 -53511	-3259 -3269 -3269 -32667 -32667 -32893 -33296 -33296	-3869 -3869 -3868 -3886 -3896 -3896 -33318	-3254 -3264 -3276 -3288 -3288 -3288 -3288 -3283 -33307 -33313			
1481. 1483. 1483. 1485. 1486. 1486. 1486.	- 55288 - 55288 - 55538 - 55558 - 55556 - 55556 - 55556	-33346 -33346 -33339 -33345 -33367 -33369	- 33227 - 332339 - 3333335 - 333335 - 33335 - 33335 - 33335 - 33335	- 332284 - 332284 - 332334462 - 33233567 - 332337 - 332337 - 33237	- 3328 - 3328 - 33341 - 33347 - 33359 - 33595 - 3377	- 35295 - 35295 - 3523443 - 3533443 - 35356 - 3536 - 3536	- 3317 - 3336 - 3336 - 3348 - 3348 - 3360 - 3366	-33336 -33336 -333348 -333348 -333367 -33367		-3319 -3385 -3331 -3337 -3356 -3356 -3356 -3374			
1491. 1493. 1493. 1494. 1495. 1495. 1497. 1497.	-533873 -533873 -533873 -533995 -534117 -53429	-333874 -3338940 -33384408 -334418 -334418 -334430	-3388 -3388	-33895 -33895 -334073 -3344073 -34419 -34419 -34431	-3389 -33895 -33995 -3496 -34414 -33426 -34438	-3399 -3399 -3399 -33408 -344180 -344180 -34438	-3384 -33897 -33997 -34095 -34431 -34437 -34437	-3385 -3385 -3387 -3397 -3409 -3448 -3448 -3434	-3388 -33898 -33998 -33494 -34410 -34418 -34418 -34418	-3386 -3398 -3398 -3408 -3411 -3417 -3423 -3429		_	

METRIC TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0 - 5	0.3	0.4	0 - 5	0 - 6	0.7	0.8	0.9
1500. 1501. 1502. 1503. 1505. 1506. 1506. 1508.	- 344484 - 34464 - 344666 - 33476 - 33476 - 33476 - 33478 - 33490	-34448 -34456 -34456 -34478 -34478 -34478 -34484	-3437 -3443 -34455 -34651 -3467 -3473 -3475 -3478	-34445 -34455 -34468 -34684 -34486 -34486 -34486 -3486	-3438 -34456 -34456 -34468 -34746 -3486 -3486	-3438 -3445 -3451 -3457 -3469 -3469 -3487 -3487	-3439 -34451 -3467 -3467 -3469 -3469 -34781 -3487	-3446 -3458 -3458 -3476 -3476 -3476 -3488 -3494	-3446 -3458 -3458 -34455 -34477 -34477 -34489 -3495	-34473 -344595 -34471 -34476 -34476 -34478 -344896
10112. 115114. 15114. 15116. 15116. 15117. 15119.	90012233440 4555355545 17353555545 17353555545	-355127 -355237 -355337 -355335 -355335 -355335 -355335 -35535 -355335 -355335	-3497 -3509 -3509 -3552 -35527 -35533 -35535 -35541	-355162 -355162 -355162 -35584 -355446 -35554	- 54 54 4 6 2 6 2	-34905 -3551173-555351 -3553417 -3553417 -3555417 -35555	-3506 -3512 -35512 -35512 -35512 -35512 -35536 -35548 -35548	-3504 -35518 -35518 -35518 -35556 -355548 -355548	-355125 -355125 -355125 -355337 -355449 -3555445	-3551251 -3551251251 -35553445 -35555445 -355555
11111111111111111111111111111111111111	5566766 55555899 6155589 615569 61569 615669	755675 -355675 -355587 -355589 -35559 -35561	-555751 -555751 -555751 -5555551 -5555561 -555561	-3558 -3576 -3576 -3588 -3588 -35894 -36606 -3612	-3554 -3576 -3576 -3578 -3588 -3588 -35606 -3612	-3557 -35577 -355773 -355889 -35595 -356017 -356017	- 35572 - 35572 - 35578 - 355995 - 3556007 - 356007	- 55578 - 55578 - 55578 - 555992 - 555992 - 555962 - 555661	-5567 -55575 -555755 -55595 -555907 -5	-3561 -3567 -3567 -3567 -35595 -3591 -3609 -3609
155723. 155723. 155723. 155734. 155736. 1557379.	- 156828406 - 156828406 - 155664465 - 155665 - 1556669	-3616 -3628 -3628 -3634 -3640 -3646 -3658 -3658 -3670	-3617 -3629 -3625 -36447 -3659 -3659 -36670	-3618 -3624 -3625 -3647 -3647 -3655 -3665 -3661	-3618 -3624 -3636 -3642 -3648 -3650 -3650 -3672	-3619 -3625 -36317 -3637 -3649 -3666 -3666	-3619 -3621 -36317 -3649 -3649 -3667 -3667	- 3688 - 3688 - 3688 - 3668 - 36668 - 3668 - 3668	-3621 -3622 -3638 -3658 -3656 -36668 -3664	-36237 -36239 -36634 -36657 -36667 -3667
15448. 1155444. 1155446. 1155446. 1155447. 115549.	-35689951 -35669951 -35771173 -357713778	-3676 -3688 -3688 -3698 -3700 -37705 -37717 -37723 -3729	-3676 -3688 -36894 -37706 -37706 -37718 -37730	-368895 -376895 -376797 -377188 -377230	-3678 -3684 -36895 -3707 -3713 -3719 -3715 -3731	-3678 -3684 -3696 -3708 -3714 -37726 -37731	-3679 -3691 -3691 -3697 -37708 -37726 -37726	-3678 -36881 -36997 -37098 -377227 -377227 -37733	-3686 -36886 -3698 -37710 -37727 -37727 -3773	-3689 -36898 -369984 -37716 -37716 -37788 -37784
0127456789	777445840617 777755777787 733777787778	-37447 -37747 -37747 -37759 -37776 -37776 -37788	-3736 -37417 -37759 -37759 -377765 -37778 -37789	-37448 -37748 -377466 -3777777 -3777778 -3777889	-3737 -3749 -3749 -3766 -37766 -3778 -3778 -3778	-3737 -37439 -37765 -37761 -37763 -3779 -3779	-3738 -3744 -37756 -37767 -37767 -37779 -37779 -37795	-3740 -377564 -3377664 -3377664 -337766 -337766	-3739 -3745 -3745 -37557 -3769 -37769 -37780 -37786	-3746 -3757 -3757 -3757 -3769 -3765 -3783
15563. 15564. 15564. 155667. 15569.	7990111223406 7788888344 7788888888888888888888888888	-3890 -3800 -3811 -3817 -3823 -38835 -3847	94 -9062 79062 -53562 -53663 -53663 -53664 -53564 -53664 -	-3636 -3636 -3636 -3636 -3636 -3636 -3646	-3796 -3801 -3803 -38139 -3825 -38317 -3848 -3848	- 3796 - 3808 - 38130 - 38130 - 38131 - 3811 - 3811 - 3811 - 3811	-3797 -3808 -3814 -3826 -3838 -3838 -38544 -38544	- 57 97 - 58 05 - 58 15 - 58 27 - 58 27 - 58 53 8 - 58 54 4 - 58 50	-3798 -3816 -3816 -38827 -38827 -38835 -38835 -3885	- 79 4 1 6 2 8 4 1 5 2 5 3 8 8 3 4 4 5 1 - 7 3 5 8 8 7 4 5 1 - 7 3 5 8 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5
157723. 157723. 157723. 157723. 157727. 157727. 15779.	283951738 88888888990 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		-3853 -3856 -3866 -38676 -3868 -3868 -3868 -3890 -3905	-3854 -3859 -38651 -38677 -3889 -38894 -3906	- 3854 - 3866 - 3862 - 3877 - 3883 - 38895 - 38991 - 3907	- 38666 - 38862 - 38878 - 38896 - 38896 - 38896 - 38896 - 38896	- 38 55 - 38 61 - 38 67 - 38 79 - 38 84 - 38 90 - 39 90 - 39 90	- 38 56 28 - 38 56 63 79 - 38 68 79 9 - 38 89 17 - 38 89 90 8	-3856 -3868 -3887 -3886 -3886 -3889 -38993 -39999	7388676 -388676 -3886866 -3886996 -3886996 -388996 -388996 -388996 -388996
11555555555555555555555555555555555555		-3916 -39228 -39924 -399405 -399451 -39953	-3911 -3917 -3929 -3984 -3946 -3946 -3958 -3958	-3918 -3929 -3929 -39929 -39941 -39954 -39964	-3912 -3914 -3934 -3936 -39341 -3947 -3959 -3954	- 39195 - 39936 - 39936 - 39936 - 39948 - 39956 - 39956	-3914 -3919 -3931 -3931 -3943 -3948 -3986 -3966	- 3914 - 3926 - 39317 - 39445 - 3956 - 3966	- 50 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-3998334406 -3399945584 -3399965 -339996
15593. 155993. 155995. 1559967. 1559967. 155998.	-3968 -3974 -39985 -39987 -4000 -40014 -4020	-39984 -399862 -399892 -39997 -40009 -40130	-3969 -3975 -3981 -39981 -3998 -4009 -4009 -4015 -4021	-3975 -3981 -3983 -3999 -4010 -4016 -402	-3970 -3976 -3988 -3988 -3993 -3999 -4001 -4016 -4022	-3971 -3977 -3982 -3988 -3984 -4000 -4005 -4011 -4017	-3977 -3987 -3989 -3995 -4000 -4001 -4018 -4018	- 3972 - 3978 - 3984 - 3985 - 40007 - 4018 - 4024	-3978 -3978 -3990 -3996 -4007 -4013 -4019 -4024	-3973 -3995 -39996 -39996 -40014 -40125

t

METRIC TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0 • 2	0.3	0.4	0.5	0 . 6	0.7	0.8	0.9
1600. 1601. 1603. 1605. 1606. 1606. 1608.	-4036 -4031 -4037 -4049 -4054 -4066 -4072 -4077	-4038 -4038 -4049 -4055 -4066 -4078 -4078	-4033 -4033 -4038 -4040 -4055 -4061 -4073 -4078	-4033 -4039 -4035 -4056 -40668 -4077 -4077	-4034 -4039 -4041 -4057 -4058 -4074 -4080	-4034 -4040 -4045 -4057 -4063 -4063 -4063 -4080	-4035 -4041 -4041 -4052 -4058 -4069 -4069 -4061	-4041 -4047 -4053 -4058 -4064 -4070 -4076	-4042 -4042 -4045 -4065 -4065 -4065 -4065 -4068	-4037 -4048 -4048 -4055 -4067 -4067 -4067 -4078
5112. 16113. 16113. 16114. 16116. 16116. 16118.	-4083 -4094 -4100 -41102 -41117 -41129 -41134	-4089 -4095 -4106 -4112 -4112 -41124 -4129 -4135	-4084 -4096 -4101 -4113 -4118 -4118 -4130 -4135	-40996 -40996 -41093 -41119 -41119 -41136	-4085 -4091 -4097 -4108 -4114 -4120 -4131 -4137	-40997 -40997 -41094 -41140 -41140 -41137	-4098 -4098 -4109 -4115 -4115 -4138 -4138	-4087 -4093 -4094 -4116 -4116 -4127 -4133 -4133	-4088 -4099 -4195 -4116 -4128 -4128 -4137 -4139	-4088 -4094 -4105 -41117 -41128 -41128 -41139
1681. 1683. 1683. 1683. 1683. 1683. 1683. 1683.	-4140 -41451 -4157 -4159 -4169 -4174 -4185 -4191	-4145 -4145 -4155 -4155 -4155 -41175 -4118 -4118	-4147 -4158 -4158 -4157 -4170 -4187 -4187 -4187	-4142 -4147 -4153 -4159 -4170 -4174 -4187 -4187	-4148 -4148 -4155 -4155 -4171 -4176 -4188 -4188	-4149 -4154 -4156 -4166 -4171 -4177 -4188 -4194	-4149 -4149 -4161 -4166 -4178 -4178 -4189 -4189	415551 -415567 -41667 -41764 -41189 -4189	-4145 -4156 -4167 -4177 -4178 -41784 -4196	-41752 -4152 -4168 -4177 -4178 -4178 -4198
1631. 1633. 1633. 1633. 1633. 1635. 1636. 1639.	-4197 -4208 -4219 -4219 -4235 -4236 -4248 -4248	-4809 -4809 -48810 -4886 -48337 -48337 -4848	-4295 -4225 -425 -4	-4199 -4210 -42115 -42217 -4223 -4236 -4236 -4249	-4195 -4210 -4212 -4227 -4227 -4235 -4236 -4259 -4250	-48217 -48217 -4828 -4828 -4828 -4828 -4828 -4828	-4206 -4212 -4212 -4213 -4223 -4236 -4236 -4236 -4236 -4236 -4236	- 42012 - 42123 - 42235 - 42235 - 42246 - 42242	-42073 -42230 -42230 -42235 -42235 -42247 -42247	20039 20039 201125 242233447 244224425 24424425
1641. 1641. 1643. 1644. 1644. 1646. 1648.		-4265 -4265 -4265 -4265 -4268 -4288 -4295 -4295		- 4 2 3 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	- 4286T - 4286T - 42878 - 42898 - 42895 - 42906	-48287 -48287 -48287 -48289 -48289 -48296 -48296 -48307	725649 -442879 -442879 -442896 -442896 -442907	-48574 -4859 -4859 -4885 -4885 -4885 -4897 -4897 -4897 -4898	-42695 -42695 -42695 -42697 -42997 -42997 -42905	-4427517 -4427687 -4427687 -442788983 -442983 -442983
1651. 1651. 1653. 1655. 1655. 1656. 1656. 1659.	105145 -43525 -43525 -45535 -45536 -45556 -45556	-45827 -45827 -45827 -4555 -4556 -4556	-43182 -43182 -43387 -43389 -43344 -43351	-11788 -11788 -11788 -1475 -14	- 43127 - 43289 - 43340 - 43354 - 43351 - 43352 - 43362	-4318 -4334 -4334 -4335 -4346 -4346 -4357 -4353	- 43139 - 43340 - 43336 - 43341 - 43358 - 43583	-4313 -4319 -4395 -4330	-4314 -4336 -4336 -4336 -4348 -4359 -4359	-433317 -433317 -433317 -43344 -43356 -43565
1661. 1662. 1663. 1665. 1665. 1666. 1669.	-4366 -4371 -4372 -4388 -4388 -4399 -4490 -4416	-4366 -4372 -4377 -4388 -4388 -4399 -4405 -4416	-4367 -4378 -4388 -4388 -4394 -4406 -4411 -4417	-4367 -4378 -43784 -43889 -43901 -4406 -4417	-4379 -43890 -4396 -4396 -4407 -4418	-4379 -43851 -43896 -43996 -4407 -4407	-4368 -43760 -43866 -43997 -43908 -44419	-4368 -43866 -43997 -43993 -44406 -4440	-4376 -4387 -4381 -4387 -4398 -4409 -4409 -4415 -4420	-433673 -433673 -433673 -43398 -44415 -44415
1670. 1671. 1672. 1673. 1673. 1676. 1678. 1678.	-4427 -4427 -44328 -4449 -4449 -4466 -4471	-4433 -4433 -4433 -4434 -4449 -4449 -4465 -4478	-4428 -4433 -4433 -4439 -4450 -4450 -4457 -4467	-4483 -44349 -4435 -44516 -44673	-4429 -4435 -4446 -4451 -4457 -4468 -4473	-4430 -4435 -4445 -4457 -4457 -4468 -4468		-4435 -4436 -4447 -4447 -4453 -4454 -4469	-4431 -4437 -4448 -4448 -4469 -4464 -4470	-4432 -4437 -4444 -4464 -4469 -4469 -4476
1680. 1682. 1683. 1685. 1685. 1686. 1686.	-448859940516 -44499940516 -4451316	-4488 -4498 -4499 -4500 -4516 -4527	-4489 -4489 -4499 -4505 -4512 -45527	-4484 -44895 -44906 -45006 -4517 -4518 -4538	-4450 -4450 -4450 -4506 -4513 -4513 -4588	-4499 -44996 -445007 -45007 -4518 -4518 -4529	-4480 -4485 -4491 -4498 -4508 -4508 -4519	-4492 -4492 -4497 -4508 -4519 -4519 -4530	-4487 -4488 -4498 -44509 -4514 -4531	27384 444984 -444984 -445188 -44583 -45831
1690. 1691. 1693. 1693. 1695. 1696. 1697.	-45548 -45548 -45546 -45555 -45576 -45576 -45576	788 788 788 788 788 788 788 788 788 788	338449 -45555667 -4555667 -455778	-45544 -45555 -45555 -45566 -45577 -45577 -4558	- 45339 - 453450 - 45556 - 45566 - 45678 - 45778 - 45733	-445546 -4455566778 -445556778 -445556778	-45557 -45557 -45557 -45563 -45579 -4579 -4579	154455566745564455778	-45558 -45558 -45558 -45558 -45569 -45586 -45586	7454459 -455567751 -45567751 -45567751

METRIC TABLE III - Concluded

P, mb	0 - 0	0.1	0.2	0.3	0.4	0 - 5	0 - 6	0.7	0.8	0.9
1700. 17002. 17003. 17004. 17006. 17007. 17009.	-4587 -4598 -4598 -4608 -4608 -4615 -4615 -4636	-4587 -4598 -4598 -4609 -4614 -4625 -4625 -4636	-4599 -4599 -4590 -4615 -4615 -46637	-4588 -4599 -4599 -4605 -4616 -4621 -4637	- 4589 - 4594 - 4500 - 4605 - 4616 - 4616 - 4627 - 4633 - 4638	-4589 -4500 -4600 -4601 -4617 -4623 -4633	- 4595 - 4595 - 4601 - 4602 - 4612 - 4627 - 4634 - 4639	- 4596 - 4596 - 4601 - 4612 - 4618 - 4623 - 4634 - 4634	-4596 -4603 -4613 -4618 -4629 -4635 -4640	-4597 -4508 -4608 -4619 -4619 -4635 -4635 -4631
171123. 171123. 17114. 171156. 17117. 17119.	-4445 -4445 -4465 -4466 -4467 -4467 -4468 -4468 -4468 -4668 0	4473849 444666674 6666676651 -4466667651	-4648 -46559 -46559 -46670 -46670 -46686 -46691	-46659 -46659 -466567 -466676 -46667 -46682	- 4643 - 4649 - 46565 - 46651 - 466761 - 46887 - 46887	-4649 -4655 -4666 -4667 -46677 -46677 -4667	-46551 -466662 -466773 -46683 -46673 -46683	-46551 -46551 -46667 -46678 -46678 -46694	-46562 -466673 -46673 -46673 -46673 -46684	- 466679 - 466679 - 466679 - 46699 - 446995
11111111111111111111111111111111111111	-4694 -47002 -47117 -47718 -4778 -4773 -4773 -47734	-4696 -47007 -47108 -4718 -4728 -4734 -4734 -4735	-4697 -4708 -4718 -4718 -4724 -4725 -47745	-4697 -4708 -4719 -4719 -47730 -47730 -47746	-4698 -4709 -4719 -4719 -4715 -4736 -4734	-4698 -4709 -4715 -4716 -4735 -4731 -4736 -4736 -47747	-4699 -4704 -4710 -4715 -4721 -4726 -4731 -4737 -4748	-4599 -4795 -4716 -4716 -4726 -4737 -4748	-4700 -4705 -4711 -4712 -4727 -4727 -4732 -4733 -4749	-4706 -4701 -4717 -4712 -4712 -4735 -4736 -4736 -4749
17332. 17332. 177334. 1773356. 177337. 177339.	-4755 -47566 -47771 -47772 -47787 -47783 -47793	-4756 -4756 -47777 -47777 -4778 -4778 -4779 -47799	-4751 -4752 -4767 -47772 -4778 -4778 -4788 -4789	-47727 -47777 -44777 -44777 -44777 -4477 -4479	-47553 -477653 -477653 -47774 -4779 -47790 -47790	-4755 -47755 -47779 -47779 -4779 -4779 -47795 -47951	-4753 -4758 -4769 -4769 -4774 -4785 -4785 -4781 -4785	- 4753 - 4759 - 4764 - 4775 - 4786 - 4786 - 4799 - 4898	-4754 -4759 -4765 -4776 -4776 -4781 -4782 -4792 -4792 -4802	- 4755 - 47605 - 47765 - 4776 - 4776 - 4781 - 4792 - 4793
1740. 1741. 1742. 17444. 17446. 17447. 17449.	-4825 -48825 -48835 -48835 -48844 -488448 -4885	-488455 -488356 -488356 -488556 -488478 -488478	-48151 -48121 -48121 -481251 -481377 -48131 -4813	-488227 -488227 -488227 -485333 -485333 -485333	-4816 -4816 -48827 -48827 -48835 -48649 -48844	-4806 -4812 -4812 -4828 -4828 -4833 -4883 -4884 -4884 -4884	-4818 -4818 -4828 -4828 -4829 -4859 -4855	-4818 -4818 -4829 -4839 -4839 -4839 -4836 -4856	-4819 -4819 -4819 -4819 -4835 -4835 -4845 -4885	-48194 -488355 -488355 -488355 -48855 -48857
1177555 11775555 11775555 11775558 1177558	7263949505 6446677688900 -446889005	-4858 -4868 -4868 -48779 -4889 -4895 -4895 -4895	-4858 -4864 -4869 -4874 -4885 -4896 -4896 -4896 -48906	-4859 -4869 -4869 -4885 -4885 -4891 -48907	-4855 -48870 -48886 -48886 -48897 -48997 -48907	-4865 -48671 -4876 -4887 -4887 -4897 -4897 -4897 -4908	-4866 -4871 -4871 -4887 -4887 -4898 -4898 -4998	-486772 -486772 -486772 -48863 -48893 -48893 -4909	-4861 -4867 -4877 -4877 -4885 -4885 -4699 -4599 -4909	~48677839 ~4887839 ~48899 ~48899 ~48995 ~48900
17662. 177644. 177664. 177665. 177668.	11122 14922 14922 14993 14493 14495 14495 14495 14495	-4916 -4922 -4923 -4923 -4933 -4945 -4945 -4959	-49122 -49223 -49233 -49233 -4933 -4949 -4959	-49127 -49127 -4928 -4933 -4939 -4939 -4944 -4945 -4960	-49139 -49239 -49239 -4934 -49350 -49550	-4913 -4918 -4924 -4929 -4929 -4940 -4950 -4956	-4914 -4925 -4925 -4925 -4935 -4935 -4935 -4935 -49351	-4925 -4925 -4925 -4935 -4941 -4951 -4957 -4962	-4915 -4925 -4921 -49316 -4941 -4957 -4957	-4915 -49216 -4931 -4937 -4937 -4948 -4958 -4953
1770. 1771. 1772. 1773. 1774. 1775.	-4964 -4969 -4974 -4978 -4985 -4995	-4969 -4975 -4976 -4980 -4981 -4991	-4965 -4970 -4975 -4981 -4981 -4996	-4965 -4970 -4976 -4981 -4986 -4992 -4997	-4966 -4971 -4976 -4982 -4987 -4997	-4966 -4972 -4977 -4987 -4987 -4993 -4998	-4967 -4972 -4977 -4983 -4983 -4993 -4999	-49675 -49765 -49765 -4988 -4984 -4999	-4968 -4973 -4978 -4984 -4989 -4994	-4968 -4974 -4979 -4984 -4995 -5000

METRIC TABLE IV.- GEOPOTENTIAL (ALTITUDE) IN GEOPOTENTIAL METERS

AS A FUNCTION OF PRESSURE IN MILLIMETERS OF MERCURY

P, mm Hg	0.00	o.o.i. o.	02 0.03	0.04	0.05 0.	06 0.07	0.08	0.09
41.2 41.3 41.5 41.6 41.6 41.7	19995 199964 19948 19933 19918 199087 19878	19947 199 19938 199 19916 199 19901 199	992 19990 9961 19973 961 19959 945 19944 930 19993 915 19993 900 19898 684 19883 869 19868	19958 19958 19958 19948 1998 1998 1988 1988 1986	19987 199 19971 199 19985 199 19986 199 19986 199 19880 198 19888 198	755 19953 19938 19938 19928 19907 19898 19877	1998 1998 19987 19988 19998 1999 1998 1998	19981 19985 19985 19955 1995 1998 1998 1
0127456769 4422626769 44444444444444444444444444444444444	19857 198487 19812 198797 199767 1997538 19783	19841 198 19821 198 198796 199 197766 197 197751 197 197751 197	034 19838 839 19838 834 19828 8794 19808 7799 19776 7769 19776 7769 19768 7749 19748 7749 19718	19836 19836 19836 19877 19977 19974 19973 19971	19850 198 19880 198 19880 198 19805 198 19770 197 19775 197 19745 197 19730 197	133 19832 18 19817 188 19887 188 19787 173 19778 155 19787 143 19787	1983150 198805 199805 199775 199775 199771	19849 199794 199764 199764 19974 1997 1997 19979
43.1 43.3 43.4 43.5 43.6 43.6 43.9	19708 196979 19664 19664 19664 19620 19620 19627	19892 196 19677 196 19662 196 19648 196 19633 196 19604 196	603 19601 588 19587	197677 198673 1996543 1996449 199610 199610 19957	19701 196 19681 196 19671 196 19637 196 19642 196 19627 196 19598 198 19584 198 19869 198	584 19683 570 19668 555 19634 541 19639 526 19624 527 19595 597 19595	19667 19667 19667 19667 19967 19967 19969 19956 19956	19695 19665 19665 19665 19622 19627 19627 19578
44.1 44.2 44.3 44.4 44.5 44.6 44.6	195539 1955151 1955051 1995094 19944 1994	19518 193	545 19543 531 19529 5502 19501 488 19486 473 19478 445 19444	195423 1995423 1995495 1994476 11994444 1199428	19856 198 19841 198 19812 198 19812 199 19483 194 19485 194 19456 194 19441 194 19441 194	139 19536 19533 19533 196 19509 196 19495 182 19481 168 19466 19438	156965555555555555555555555555555555555	19531 19531 19530 195478 19444 19444 19444 19441
012345 455.345 455.67 455.09	19426 199378 199364 1993364 199338 199394	194104 19940 19930 1993762 1993762 199334 199334 199334 199334 199334 199393 199393	603 19401 589 19387 375 19373 361 19359 347 19345 333 19332 19316	1941062 1993758 1993558 1993368 1993309 199388	194139 194 19388 193 19388 193 193857 193 193577 193 19351 193 19315 193 19316 193 19367 193	97 19396 653 19388 669 19368 655 19354 641 19340 127 19326 133 19318	19408 199366 199366 199358 199398 199311 199317 199893	19407 19379 19365 19337 19337 19337 19389 19389
46.1 46.3 46.4 46.5 46.6 46.6 46.8	19885739 19885739 1982579 1992228 199228 1991851	19279 192 19251 192 19251 192 19238 192 19210 192 19185	864 1986 2 850 1984 9 835 1983 5 823 1988 1 809 1920 8 195 1919 4 182 1916 7	192751 19224 1922 1922 1922 1921 1921 1931 1931 1931	19873. 198 19846 198 19848 198 19832 199 19819 198 19819 198 19178 191 19178 191 19151 191	158 19857 145 19843 131 19830 117 19816 104 19808 90 19189	19848 19848 1988 1988 1988 1988 1981 1991 199	19264 19264 19240 19227 192199 191186 19172 19173
47.0 47.1 47.3 47.3 47.5 47.6 47.6	191307 191100 191007 191097 19006 19005 19003 19003	19143 191 19189 191 19110 191 19108 191 19089 190 19075 190 19049 190 19049 190	138 19186 114 19113 101 19100 188 19086 174 19073 161 19059 148 19046 19033	913188 1911985 11990085 1199005 1199004 119901 119901	19137 191 19134 191 19110 191 19097 190 19097 190 19070 190 19044 190 19044 190 19017 190	19121 09 19108 196 19694 182 19081 69 19067 55 19054 19041 19028	19133 19190 191093 190079 19065 19065 19040 19023	19138 19105 19105 19098 19045 19051 19038 19038
488.34 488.34 488.57 488.67 488.9	199971 189971 189974 189954 18995 18995 18990 18899	19009 190 18996 189 18976 189 18976 189 18970 189 18917 189 18917 189 18991 189	995 18993 986 18980 985 18954 985 18954 18928 916 18928 916 18928	199999 18996 18995 18995 18995 18993 18990 18990 18990 1898	19004 190 18991 189 189964 189 189551 189 18958 189 18912 189 18912 189 18886 188	89 18988 76 18975 63 18975 550 18949 37 18936 11 18936 11 18909 98 18896	19974 18974 189947 189931 189931 188931 18893	18995 169978 18995 189946 189946 1899207 1899207 186881
49.0 49.1 49.3 49.4 49.5 49.6 49.6	1886541 1886541 188621 18881 188777 18877764	188655 1886 188655 1886 188640 1168 188847 1886 188844 1188 18878 1887 18776 1877	18863 18853 18850 18837 18884 113 18811 18799 18787 18785	18876896 188818836 188836 188776 1877678 1877679	18873 188 188647 188 188647 188 18822 188 18822 188 18822 188 188796 187 18771 187 18775 187	59 18858 46 18645 33 18652 20 18619 06 18606 95 18794 69 18768	188644 188841 18881 18889 188776 188776 1887764	188548 188648 188804 188804 18877 187765 18775

METRIC TABLE IV - Continued

P, mm Hg	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0-07	0.08	0.09
500.1 500.3 500.4 500.6 500.6 500.9	187526 187726 187724 187703 186676 186676 186638	18758 187713 187713 18876875 18866557 18865	18749 187341 187341 18741 18668 18666 18666 18666 18668 18668	18748 18735 18720 18720 18685 18666 18667 18635	18746 18734 18729 18696 18683 18657 18654 18633	18745 18730 18707 18692 18682 18677 186545 18632	18744 167739 187706 187681 186881 18658 18653 18653	16743 18730 18717 187092 18680 18667 18667 18653 18630	187429 187729 1877091 18867663 18866541 1886848	18740 18727 16715 167690 18677 16665 186640 18640
512 5115 5116 5116 5119	18644 18640 18855 18855 18855 18855 18855 18855 18855 18855 1885 1885	1188555186 6665755553186 118855555186 118855551	18619864 188558764 188558764 1885553 1885553 188551 188551	16610 185595 185563 185548 185548 185548 185524 185524	18699 18599 185584 185557 1885547 1885547 1885533 185533	1862075 188358708 188358708 1885543 1885543 1885529	18618 1865869 1885584 1885544 1885553 1885553 1885553 188553 18858	18617 18602 18588 18588 18555 18553 18551 18519 18506	18614 1855767 1855767 185554 1855553 1855553 185553 185553 185553 185553 185553	18615 18602 185578 185565 185541 185516 18514
0123456789 2.000888888 5555555555555	1859 1 1847 6 1844 6 1844 5 1844 3 1844 3 1844 3 1844 9 1854 9 1859 4	18502 18469 18447 18445 18449 18441 18440 1843 1843	184764 184464 184464 184464 18449 184404 1849	18499 18475 18475 18465 18439 18424 18409 1849	18498 18486 18461 18461 18437 18423 18423 18423 18489	18497 188476 18846 18846 18843 18843 18843 18843 18843 18843 1883	18495 18481 18459 18457 18445 18433 18439 18387	18494 18447 18447 18447 18447 18447 18441 18538	184469 184469 188457 188432 188432 1884086 188384	18498 18468 18458 18458 18459 18479 18498 18583
55-12 55-13	1837546 1837546 1837532 183732 163732 16322 1832 1832 1832 1832	1975519864 11155129864 1115512888 111551888	18554208551 185537373208551 18588881 1188888 1188888 1188888 1188888	18378 183755 183755 1837319 1837319 188227 188227	163541 163541 1635410 163516 163516 163294 16271	16375448 163754487 163754487 163754487 16375487 1637289	18559754 885553210 165553210 1655522 16522 1652 1652 1652 1652	1837386 1833386 1833386 1833386 183391 183391 188397	16372 163761 1683377 1683373 168330 168276 168276	183754 183754 183734 183734 183734 183734 18373
0 1 2 3 4 5 6 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	16263 162448 182217 182205 182195 18117 18117 18117 18179	22197642 255321642 255321642 11662221555 1166221557	162436 12438 162222 165222 16522 1652 1652 1651 1651	18222312 18222312 18822119787 188119787 1881155	18247 18232 18232 18232 18220 18187 18164	18243 18243 18243 18242 1831 1831 1831 1831 1831 1831 1831 183	1882221986 1882221986 1188221986 11881116 11881116 11881116	182430 182430 1822097 1811764 1811764 181151	18223197 18222197 18822197 1881175 1861175 1861149	182330 182330 182306 18296 18196 181171 181171 181148
0123456789 555555555555555555555555555555555555	15147 15134 15121 15121 15109 16009 16005 16004	181431 188110997 1880054 1880054 1880054	1453 1453 151120 1810997 1800653 1800542	181421 18129 181098 180075 180051 180054	151119 161119 181097 180075 180076 180051 180050	181410 181107 1811095 1800751 1800751 1800539	1811094 1811094 1880993 18809671 18809671 1880971	15116 15116 151105 15095 160059 160059 160059	18126 18125 1811092 180692 18069 18069 18035	18112 18112 18112 180979 180968 180957 180945
55555555555555555555555555555555555555	180330 180998 177988 177965 177954 177954 17993	18029 18029 17998 17998 17996 179964 17953 17953	18031 180008 179985 179985 179953 179953 179941	18029 180076 179984 17973 17975 17962 17940 17928	18028 18017 18006 17999 17983 17979 17951 17958 17938	18 02 7 18 00 5 18 00 5 17 99 8 17 97 1 17 96 0 17 93 7 17 92 6	18025 18015 187998 179981 179970 179947 179947 179935	18023 18002 179980 179989 179957 1799465 17994	18024 18001 17979 17968 17956 17956 17934 17923	1800009 11809089 179976 1799541 1779932 177932
57.0 577.2 577.2 577.4 5577.6 5577.6 557.9	17999 17999 17788 17788 17785 17785 17785 17785 17785 1782 1782	17919 17798 17798 17788 17788 1778 1778	17925 17965 17785 17786 17786 17786 17784 17784 17784 17784 17784	17917 17906 17895 17887 17863 17868 17884 17842 17818	17916 17905 17894 178872 17861 17861 17859 17828 17817	17915 17904 17882 17882 17860 17860 17849 17838 17837	177891 1778961 1778961 1778954 1778537 17785 17785 17781	17913 17988 17788 17788 17788 1778 1778 1778	17918 17901 17890 17867 17856 17856 17843 17883 17823	17958 17758 17758 177655 177655 177653 177653 177653 17761
0127456789 86688555	17810 17799 177788 1777656 177745 177743 177731	17809 17798 17787 17776 17775 17775 177744 177722 17712	17808 177786 177786 177765 177754 177743 177732 177731	17807 17796 17785 177763 17763 17763 17742 17742 17740	17806 17795 17784 177762 17752 17754 17754 17739 17708	17805 17794 17783 17772 177761 17750 17740 17729 17718	17804 17793 17788 17776 17776 17779 17739 17778 17717	17803 177981 177781 177759 177548 17737 17737 17772 17775	17809 177809 177889 177758 177747 177736 177715	17800 17779 177768 177746 177746 177735 177725 177724 17703
55-99-0-123-45-55-99-0-123-45-55-99-0-125-55-99-0-155-99-	1770 2 1769 1 1768 0 1765 9 1764 8 1762 7 1761 6	17701 17690 17669 17658 17647 17637 17626 17615	17700 17669 17668 17668 176657 17646 17625 17625 17614 17604	17699 17688 17667 17666 17645 17645 17634 17613 17603	17698 176676 176655 176655 176644 17633 17612 17602	17697 17686 17654 17654 17654 17653 17632 17622 17611	17695 17685 17676 17665 17653 17643 17631 17631 17630	17684 17663 17663 17665 17664 1763 1763 1763 1763 1763 1763 1763 1763	17695 17685 17676 176661 176649 176619 17608 17597	176632 1776649 17766439 17766218 17766217

METRIC TABLE IV - Continued

P, mm Hg	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
01010101000000000000000000000000000000	177534 177534 177534 177532 177532 177531 177531	1775763 1775763 1775743 1775743 177533 1775310 17750	1775541 1775541 1775540 1775599	175560 175560 175560 175529 17529 17508	1175579 11775579 117755338 11775517 1177559 117757	175569 175548 175548 175537 175537 175317 17506	17589 - 17578 - 17568 17557 17557 17536 17536 17536 17595	17588 - 17577 - 17557 - 17554 17535 17535 17535 17534 - 17504	175566 175665 175645 175344 175344 175331 17493	17565 17575 17555 17534 17533 17533 17518 17518
51.0 51.3 51.3 61.4 51.6 51.6 51.9	17490 17480 17470 17479 17449 17449 17428 17428 17418 17418	17489 17479 17465 17465 17448 17448 17427 17427 17427 17497	17488 17478 174657 17447 17447 17437 17436 17406 17396	17487 17477 17456 17456 17456 17425 17425 17425 17425	17486 17476 17465 17465 17445 17445 17424 17424 17404 17394	17485 17475 174454 174434 17443 17443 174403 17759	17484 17474 17464 17463 17463 17463 17423 17423 17423 17423 17423	17483 17473 17462 17462 17462 17432 17432 17421 17401 17390	17482 17461 17461 17451 17450 17430 17410 17410 17389	17481 17461 17460 17460 17440 17429 17419 17388
0123456769 22222236769	17387 17377 17357 17357 17357 17336 17336 17336 17336	17376 17376 17366 17356 17335 17335 17325 17305	17385 17375 17365 17365 17345 17334 17324 17304 17304	17384 17374 17364 17364 17344 17333 17323 17323 17323 17323	173733 17353 17353 17353 17353 173328 173328 17302	17388 17378 17358 17358 17354 17331 17321 17321 17301	17381 17371 17361 173541 173541 17350 17380 17380 17390	17380 17370 17360 17359 17339 17319 17319 17399 17399	17379 17369 17359 173349 173388 173388 173388 173388	175558 1777533377 17775377 1775377 177539
01127 0137 0137 0137 0137 0137 0137 0137 013	17386 173866 173866 173846 173846 17326 17326 17326	1787655 178655 178555 1782435 178235 178205 17805	17264 17264 17264 17264 17244 17224 17224 17224 17294	172853 172653 172633 172633 172833 17283 172813 17293	17282 17272 172852 17284 17283 17283 17283 17283 17283 17198	17261 177261 1772843 1772843 17728 17781 17781 1771	17280 17260 17260 17260 17230 17230 17210	17279 17269 17269 17239 17239 17239 17219	17978 17268 17268 17248 17238 17288 17888 17808 17198	17267 17267 17227 172237 172237 172237 172237 17227 17127
64.0 64.2 64.2 64.4 64.6 64.6 64.6 64.9	17186 17176 17156 17156 17147 17147 17147 17147 17147	17165 17165 17165 17166 171366 171366 171166 17097	17164 17164 171545 171155 17125 17125 17106	17183 171153 171153 171154 171134 171114 171104 17105	17188 17178 17168 17168 17148 17143 17133 17113 17113 171094	17161 17161 17154 171148 171148 17118 17118 17109	17131 17111 17101	17179 17169 17169 17149 17140 17130 17130 171100	17178 17168 171148 171148 171139 171199 171099 17099	17177 17167 171167 171138 171138 17118 17108 17008
5.12745 55555555555555555555555555555555555	17088 17078 17059 17059 17069 17089 17089 17080 17001	17087 17077 17057 17058 17038 17038 17019 17000	17086 17076 17066 17067 17047 17047 17088 17018 17008	17085 17075 17055 17056 17036 17037 17027 17007 16998	17084 17074 17055 17055 17055 17035 17036 17016 17016	17083 170753 170753 170084 170034 170038 170018 17008 17096	17088 17072 17062 17063 17063 17003 17003 17004 17004 17095	17081 17081 17081 17081 17083 17083 17083 17083 17083	17080 17070 17060 17051 17031 17032 17012 17002	17079 17069 17069 17050 17040 17030 17021 17011 17001
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	16981 16981 16963 16963 16983 16984 16994 16991 16991	16990 16971 169761 169949 169949 16993 16914	16989 16979 169760 16951 16941 16938 16923 16997	16959 16950 16930 16931 16931 16918	16987 169978 169958 169959 16939 16930 16931 16901	149877 168957 1689548 1689339 1689910 1689910	16966 16956 16957 16937 16938 16918 16929	16984 16978 16978 16955 16955 16936 16937 16937 16908 16898	16983 16974 16964 16984 16985 16985 16986 16997	14988 16973 16963 16954 14994 14995 16995 16996
67.183456777.1856777.1856777.185677.1	16896 168877 -16857 168678 16848 16839 16839 16830 16821	1688766 1688766 168876 1688478 1688478 1688478 1688478	16894 16885 16885 16885 16884 16884 16884 1688 1688 1688 1688	158874 168865 16685 166836 166836 166837 166837 166837	16893 16883 16883 16885 16885 16885 16885 16885 16887 16881 16881 16887	168879 168879 1688657 168844 168844 16884 16881 16881 16881 16881	16858 16843 16833 16824 16815 16805	16889 16879 16870 16861 -16851 16842 16833 16814 16804	16888 16869 16860 16884 16884 1688 1688 1688 1688 1688 16	16887 16878 16868 16849 16849 16831 16831 16831
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	16792 16793 16774 16774 16775 16775 16773 16773 16773 16773	16891 16792 16773 16773 16773 16773 16773 16773 16773 16773 16773	168991 167782 167782 167783 167736 167736	16799 16789 167762 167752 167752 167753 167735 167735	16789 16779 16770 167751 167751 16773 16773 16773 16713	16798 16778 16778 167760 167750 167750 167732 167733	16796 16777 16776 16776 167750 167750 16773 16773 16773	16795 16786 16776 16776 167758 167739 167732 167732	16794 167785 167766 167758 167748 167739 167720 167711	16793 167784 167755 167755 167757 167738 167738 167719
59.1 59.1 59.3 59.4 69.5 69.7 69.7	16709 16700 16691 16673 16653 16654 16654 16637	16708 16699 16690 16681 16671 16668 16653 16635 16635	16707 16689 166880 166671 166641 166643 166635	16706 16697 166689 166670 166651 166631 166634	15705 16596 16587 16569 16660 16680 16642 16633	16704 16696 16686 16668 16668 16665 16665 16663 16688	16703 16694 16685 18676 16656 16649 16640 16630	16703 16693 16684 16676 16657 16657 16648 16639 16630	166674 166674 166676 166676 166674 16663 16663 16663 16683 16683	16701 16682 16682 16665 16665 16665 16663 16663 16663 16663 16663

METRIC TABLE IV - Continued

P, mm Hg	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
7700.45 7700.45 7700.7700.7700.7700.9	16660912 1665983 16655765 16655765 16655765 1665577	16617 166999 165999 165851 16579 165579 16554 165545	1655569 1655569 1655569 1655563 165554 165554 165554 165554	16606 1659 7 16559 8 16557 0 16557 0 16555 2 16554 3	16699878 16639878 16638769 166385512 16635512 1663512 1663512	166695 16695 166576 166571 16655 16655 16655 16655 16655 16655	16613 166394 166366 166367 166368 166349 166341	166093 165993 165895 165865 165566 16557 16557 165539	166092 166592 166574 165565 165567 165547 165547 165547	166993 1665981 1655565 1655565 166557 16657 16659
712 7114 7114 7116 7118 7119	16528 165119 165301 165301 16448 16474 164457 164457	16527 16518 16550 16550 16491 16482 16474 16475 16447	16526 16517 16509 16499 16482 16474 16474 16455	16525 16516 16507 16496 16490 16481 16463 16463 16454 16445	16524 16515 16506 16498 16489 16480 1647 1647 16453 16444	16523 16514 16597 16498 16479 164761 16462 164461	16514 165196 1664987 164476 1644661 1644651	16513 165195 165495 164477 164459 164459 164451	16521 16512 16503 16494 16485 16476 16467 16465 16461	16511 16512 16549 16649 166475 164458 164459 16440
77777777777777777777777777777777777777	16439 16430 164423 16441 16494 16396 163769	16438 16439 16421 16421 16394 16386 163768 16359	16437 16429 16421 16402 16393 16386 16367 16359	16428 16428 16410 16410 16393 16384 16376 16376	16436 16427 16419 16409 16392 163874 16366 16357	16435 16418 16418 16400 16391 16373 16375 16356	16434 16425 16416 16407 16399 16381 16381 16355	16433 16424 16415 16407 16398 16389 16389 16363 16363	16432 16423 16416 16406 16397 16388 16377 16362 16353	16432 16414 16405 16396 16387 16379 16370 16371
7755.25 7755.45 7755.45 7755.77 7755.77	16353 163434 163346 163316 163316 16391 16284	163735 16573167 16573167 166289 166287 166287	16350 16341 16333 16333 16315 16307 16289 16281 16272	16349 16333 16333 163314 163297 16289 16271	16339 163331 163331 163314 163305 16336 16279 16270	16347 16339 163321 163321 163304 16295 16278 16278	16346 16338 16332 16332 16313 16328 163286 16286 16269	16346 16337 16338 16338 16331 16302 16385 16285 16277 16268	163327 163310 163310 163303 1632984 163267	163326 163326 1633303 1633301 163393 163287 16227 16226
74.0 74.1 74.2 74.3 74.4 74.5 74.7 74.7	16265 16257 16248 16231 16231 16231 16236 16397 16189	16364 1632479 1632332 1632332 163213 163213 166198	162255 162257 162239 162221 162214 162204 16195 16187	162546 162546 16237 16222 16222 16222 16213 16313 16196	16255 16255 16245 162238 162238 16221 16221 16220 1623	16253 16253 162357 162357 16210 162101 16184	16262 16252 16243 16235 16235 16218 16209 16201 16292 16184	16259 16251 16244 16225 16227 16227 16220 16291 16183	16250 16250 16241 16224 16224 16216 16319 16199 16190	162441 162243 162215 162215 16229 16199 16181
7777755 7777777777777777777777777777	16180 16172 161655 161146 161330 16121 16121 161215	16179 16174 166154 166154 1661339 166120 166124	16179 16170 16162 16163 16135 16136 16128 16121 16121	16178 16169 161612 16144 16137 16119 16110	16177 16168 16169 16143 16135 16136 16126 16110	16176 16159 16159 16154 16134 16134 16127 16127 16100	16175 16156 16156 16154 16133 16135 16116 16108	16174 16166 16157 16141 16132 16124 16127 16107	16173 16165 16157 16140 16131 16133 16136 16106	16173 16156 161137 161131 161132 161114 1611097
77777777777777777777777777777777777777	16096 16088 16081 16073 16035 16048 16038 16032	16095 16087 16077 16064 16054 16037 16037 16037	16095 16086 16078 16078 16061 16053 16045 16028	16094 16085 16077 16060 16052 16036 16036	16093 16085 16076 16060 16051 16043 16037 16018	16092 16084 16067 16059 160551 16054 16034 16017	16091 16083 16075 16058 16050 16041 16033 16033	16090 16082 16075 16075 16049 16049 16049 16049	16090 16081 16075 16056 16048 16048 16048 16031 16023	16089 16080 16072 16065 16055 16039 16039 16032 16014
77.0 77.1 77.2 77.3 77.4 77.6 77.7	160057 159980 159980 159980 159964 159956 159940	160968 6059968 11559968 11559965 1155991 1155991 1155991	16012 16003 159987 15979 15971 15964 15954 15938	1600946 159946 159970 159970 159963 159947	16010 16002 15994 15997 15969 15969 15953 15945 15946	16009 16001 15995 15996 15960 15952 15952 15936	16000 159984 159984 159967 159959 159951 159951	15008 15999 15999 15997 159957 159950 159950 159944	16007 15999 15999 15996 159966 159949 159941 15933	160989 1559989 1559987 1559965 1559940 1559940 15593
77777777777777777777777777777777777777	123579 125999 155999 15588 15588 15588 1558 1558	13468 9999899468 555555555555555555555555555555555555	15992 159914 159999 15588 15588 15585 15657	1559999 15599999 1558867666	15928 15920 15921 15926 15888 15888 15887 15886 15866	159279 1559979 155968879 1558677 1558871 15585	15927 1599102 1559904 155864 155870 155854	15926 15910 15990 155895 15886 15886 15886 15885	1599091 1599091 155885 155866 155866 15586	110024660 9999887660 111555888 1115558 1115558
799-12 799-12 799-45 7799-15 7799-7	15634357 1568379 1568111 1568111 157879 15779 15777	158346 1588346 158810 158810 158778 157778	158413 1588327 158827 1588091 15787 157777	15848 15883 15883 158816 158800 158798 157786	158331 1588325 1588325 1588092 157766	15831 15831 15831 15831 157991 157991 157785	15838 15832 158324 158790 157790 157782	43791357915588988109981 15588109981 1557787	15828 15828 15822 155798 1557780 157780	1584357 158819 158819 15880 15879 1587780 157780

METRIC TABLE IV - Continued

P, mm Hg	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.00	n,09
900.18 800.18 800.45 800.78 800.78	15577511 15577775216 155777100 1557700	1577546 1577546 1577546 157752 15772 15770 15707 15699	1577548 157748 1577248 1577248 157724 1557708	15769 15761 157747 157747 157781 157781 15705 15696	157660 157754 157754 157736 157736 157713 157713 157713	15577357 155773808 1557771557709 1557715571557155709	15758 15750 15742 15737 15737 15711 157695	15765 15757 15750 157434 15736 15710 15709 15695	157749 157749 157749 157735 157709 157709 15694	15766 15748 15748 15749 157794 157701 15701 15701
61.0 61.1 81.3 81.4 81.6 81.6 81.7	1556654 1556654 1556654 155665 15566 15566 15566 1556	15691 1568668 156668 156653 156637 15632 15632	15667679 15667679 15667679 15667679 15667678 156678 156678 156678 156678	15682 15684 15674 15659 15651 15645 15648 15620	15689 15681 15676 15656 15656 15650 156434 156327 15619	15680 15680 15675 15667 156649 156636 15636 15636	15687 15680 15664 15654 15654 15641 15641 15687	15679 156771 156651 156651 15648 15648 15648 156432 156624 15617	15676 15676 15666 15666 15665 15663 15663 1563 156	15677 156670 156654 156646 15646 15643 15643 15643 15643 15643
80000000000000000000000000000000000000	155699 155557 155557 15555555555555555555555	15614 15598 155598 155565 155567 155567 1555567 1555544	155002 15559902 15559902 155569 1555554 155554	15612 15604 155589 155881 155568 155568 15563	15611 15604 15598 15588 18560 15573 155557 155557 155548	15610 156035 155867 155860 155572 155567 15567 15541	15608 15608 155897 15557 155571 185564 15554	13609 15601 15594 15578 15570 15565 15565 15547 15540	15608 15600 15895 155877 158870 15854 158547 158347	15600 1559 1559 155569 155569 155564 15546 15538
83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	1553225 155521 15555999 1554499 15544879	155514 1555199 1555199 155544 15544 15544 1554	1558 1558 1555 1555 1554 1554 1554 1554	15538 15588 155522 155597 15549 155487 154467	15537 155312 155512 155596 1554881 1554881 155466	15534 155418 1555113 1555498 155498 1554603 155465	15575 155518 155519 155509 155497 155460 155460 155460	15585 1555179 155509 155494 184479 184471 15464	1555091 1555091 1555091 155477 1554771 1554771	155323 155318 155518 155693 155487 1554470 154470
841 842 842 845 845 847 849	154439 1554439 1554439 1554439 15544400 15544400 155344400 155344400	154468 1554431 15544331 15544331 155410 155410 155410 155410	1544370 15544370 15544370 15544370 1554479	154447 154479 155439 1554109 1554109 15539	15436 155436 155448 155448 1554106 1554399 15539	15445 155445 15543 15542 15540 15540 15540 155390	115442 115542 115542 115542 115542 115542 115554 11555 1155	15456 15449 15441 15436 15419 15419 155411 155369	154440 154440 155435 155410 155410 15540 155358	154440 154440 1554438 155410 155410 1554095 155387
1123455789 1123455789 1123455789	153754 1533557 1533557 1533554 153333 153333 153337	155713 15573549 155737373 155737373 15573731 15573731	1553555 1553555 1553555 1553354 1553355 1553356 155336 155336	15364 153769 153547 1533547 1533740 1533735 1533737	15384 15376 15369 15354 153546 15339 15339 15337 15337	15383 15378 16368 153546 153346 153331 153331 153331	1557562 1557562 1557562 1557776 155777 15577 15577 15577	1469 17659 1557 1557 1557 1557 1557 1557 1557 15	1557551 1557551 1557551 1557551 155754 155754 155754 15574	1557557 1557557 1557557 1557557 155758 15577
8655555 8655555 8655555	10000 10000	1353999 1553999 1553895 1553860 1553860 1553860 1553860 1553860	15103 151096 1512899 151281 151287 151287 151287 151287 151287	103 1530 15528 15522 15522 15522 15522 15522 15522 15522 15524 15524	15528875 15528875 1552255 1552255 1552255 1552255	15309 153094 1532879 155275 152570 153257 155257 155257	110000 11000000	15300 15300 153292 153265 153278 153278 153248	15299 15299 15228 15527 15527 15525 155240	15291 15291 152264 152268 152268 152268 15224 15224 15224
5777.48 67777.65 67777.65 67777.65 67777.65	15839 158347 158310 158319 1553198 155181	15234 152219 1552219 1552209 155218 155218 15518 15518 15518 15518	15230 15230 15236 15236 15201 15201 15127 15127 15127	152885 152885 15216 15216 1531187 1551185 15517	15222 15222 15222 15222 15220 15220 15312 15121 15171	15236 15231 15231 15231 15231 153299 15199 15185 16170	152205 152205 152205 152205 1532209 1551191 1551197	158819 158819 158819 15819 15151179 151179	15836 158219 158211 158207 155197 151188 151168	15838 15828 15828 158215 15829 15819 15818 15818 15818 15818 15818 15818
01234567868888888888888888888888888888888888	15155 1551435 1551435 1551136 1551109 1551109	15166 15151 15144 15137 15137 15110 15110 15101	15514 15514 15512 15512 15512 15511 15511 15511 15510 15510 15510	15154 15150 15143 15143 15128 15121 15114 155110 155100	15166 15149 15148 15128 15128 15121 151106 15099	15163 15149 15141 15141 15127 15120 15115 15098	15155 15146 15141 15141 15126 15126 15126 15126 15126 15326	15164 15147 15147 15147 15126 15111 15111 151104 15097	15161 15146 151139 151138 151185 151115 151117 15096	15155 15146 15131 15131 15124 151110 151105
0183456789 9999999999	150955 15509765 15509765 1550955 155093 155031	15087 18087 18087 150069 150069 150059 15007 15030	15093 15086 15079 15075 15065 15058 15044 15037	15093 15086 15079 150064 150057 150050 15004 150039	15088 15088 15078 150064 150057 150049 150049 15038	15091 15084 150770 150065 150049 150049 15028	15091 1500769 150069 150058 150048 150041 15037	15090 15093 150069 150061 150047 150040 150026	15089 15075 15076 15061 15054 15047 15038 15038	150881 15008747 155065767 155005767 1550057 15500538 155025

METRIC TABLE IV - Continued

P, mm. Hg	0.00	0.01	0.08	0.03	0.04	0.05	0-06	0.07	0.08	0.09.
900.123 900.123 900.155 900.15 900.18	15024 150110 150010 150096 14988 14988 14978 14978	15025 15009 15009 15509 14988 14981 14987 14987	15025 15009 15009 15009 14987 14987 14980 14966 14960	150014 1500014 150009 14998 14998 14997 14997 14995 14959	150014 150007 150007 150007 14986 149772 14965 14958	15020 150013 150006 14999 14985 14997 14997 149964 14957	150106 150106 149999 149985 149986 149761 149764 149967	15019 15005 14998 14999 14984 14977 14970 14963 14956	15011 1500047 149990 149983 149963 149963 149955	15018 15011 15004 14997 14983 149769 14962 14955
91145 991145 991189	14994 14994 14993 14993 14991 14991 14999 14899 1489	149935 149935 144992 144991 144991 14498 14488 14488	14953 14933 14933 14933 14938 14991 14997 14890	14953 14935 14931 14931 14991 14991 1488 1488	14954 14957 14953 14953 14993 14990 14996 14889	14950 14943 14937 14923 14996 14990 14895 1488	14943 14943 14929 14922 14915 14901 14894 14887	14949 14943 14935 14921 14921 14914 14907 14894 14887	14941 14934 14938 14928 14921 14900 14900 1486	14941 14937 14927 14920 14909 14892 1488
92.12 922.45 922.45 922.67 922.67 922.9	1468714703 1448655037 144865437 1446833 144683 144683 144683 144683	14887036 1448853436 1448853436 144883436 144883 144883 144883	148569 1448656 1448659 1448659 1448638 1448638 1448638 1448638	14885881 144865481 1448641 144884 14488 14488 14488 14488 14488 14488 14488	14882 14866 14865 14865 1486 1488 1488 1488 1488 1488 1488 1488	14581 14677 14661 14661 14847 14847 14843 14836 14836	14884 14866 14866 14865 14853 14853 14839 14839 14839	14486543 14486543 144883 144883 14488 14488 14488 14488 14488 14488 14488	14872 14865 14865 14858 14845 14833 14837	1486581 148551 148551 148534 148339 14839 14839 14839 14839 14839
9933.45 9933.45 9933.67 9933.9	148102 148002 148796 147882 147787 147767 147767	1488998 144778 144776 144776 144776 144776 144775	14815 14808 148094 14787 14781 147767 147767 147760	14814 14807 148994 14787 14780 14775 14775 14775	14813 14807 148003 14786 14779 14775 14775 14775 14775	14813 14806 14799 14785 14779 14778 14778 14778	14812 14805 14798 14798 14778 14771 14776 14775 14775	14811 14804 14798 14794 14777 14771 14775 14775	14811 14804 14797 14790 14777 14770 14773 14775	14810 14803 14790 14783 14776 14776 14776 14776 14776 14776
94.12 94.12 94.45 944.45 944.67 944.89	14742 14742 14728 14728 14728 14726 14718 14709 1468	14741 147734 147737 14721 147707 147707 14701 14687	14747 14740 14727 14720 14720 14717 14760 14686	14746 14739 14736 14719 14711 14709 14699 14696	14746 14739 14732 14735 14712 14705 14692 14685	14745 147735 147728 147715 147715 147698 14698	14744 14737 14731 14731 14717 14711 14704 14697 14690 14684	14744 14737 14730 14733 14717 14710 14703 14690 14690	14743 14735 14723 14723 14716 14703 14696 14682	14725 14729 14723 147709 147698 14688
9955456789	14678 146661 146661 146661 14641 14641 14641 14621	14684 14660 14664 14664 14664 14664 14634 1468	14673 14666 14666 14665 14664 14664 14643 14627 14627	14679 14669 14669 14669 14649 14633 14633 14639	14672 14665 14658 14658 14664 14663 14638 14638 14638 14639	14671 14664 14658 14655 14655 14655 14655 14653 14633 14633 14638	14677 14670 14664 14657 146551 146437 14637 14631 14631	14676 14670 14663 14656 14653 14643 14637 14633 14637	14676 14669 14668 14668 14686 14689 14643 14629 14623 14616	14662 14662 146649 146649 146639 14662 14662 14662 14661
96.1 96.1 96.3 96.4 96.6 96.6 96.7 996.7 996.7	1446958 1446958 1446958 144588 1445666 14456666	14601 146094 144598 144581 144568 144568 144568 14456	14607 14609 14509 1458 1458 1458 1456 1456 1456	14600 14600 14609 14558 14557 14560 14557	14612 14605 14599 14598 14579 14573 14569 14553	14619 14659 14459 14457 14456 14455 14455 14455	14604 14698 14598 14591 14578 14578 14558 14558	146104 14604 14597 145984 14577 145564 14551	14609 146996 145990 14597 145570 145570 145550	14609 14598 14589 145589 145576 145556 14555
97.0 97.1 97.2 97.4 97.4 97.6 97.6 97.7 97.7	14549 14543 14536 14539 145216 14510 14507 14490	14548 14533 14533 14522 14509 14509 14503 14503	14541 14541 14535 14532 14515 14516 144502 144502 144504 14489	14547 14537 14537 14521 14508 14501 14499	14546 14540 14533 14520 14514 14507 14501 14494 14488	14545 14533 14533 14536 14507 14500 14500 14459	14545 14539 14532 14532 14513 14500 14500 14493 14487	14538 145315 14522 145212 14512 14512 14499 14498	145314 145321 145328 145508 145508 14449	14543 14537 145324 14517 14511 14598 14491 14485
988 9988 9988 9988 9988 9988 9988	14487 14471 14465 14465 14455 14455 14455 14459 14439	14470 14470 144647 144651 144455 144435 144435	14483 14476 14476 14463 14463 14463 14448 14431 14431	14476 14465 14465 14456 14455 14457 14437 14437	14475 14468 14468 14468 14449 14449 14443 14436 14430 14430	14.4615 14.4655 14.4655 14.4655 14.4655 14.4659 14.4659 14.4639	14480 14474 14467 14461 14461 14448 14448 14448 14482 14482	14479 14473 14467 14464 14447 14441 14434 14438	14479 14469 14453 14445 14443 14443 14443 14443 14443	14478 14472 14465 14459 14445 14443 14437 14437
99.1 999.1 999.45 999.45 999.67 999.9	14423 14417 14407 14398 14388 14388 14386 14362	14419 14413 14406 14409 14393 14387 14381 14368 14368	14418 14412 14406 14399 14386 14380 14387 14367 14367	14418 14411 14405 14398 14398 14386 14377 14367	14417 14411 14404 14398 14391 14385 14379 14379 14366 14360	14410 14410 144391 14384 14377 14378 14378 14369	14416 14409 14403 14399 14384 14377 14377 14365 14358	14415 14409 14409 14396 14396 14383 14370 14364 14358	14414 14408 14408 14438 14388 14387 14377 14363 14357	14414 14407 14495 14388 14388 14369 14363 14356

-

METRIC TABLE IV - Continued

P, mm Hg	0.0	0.1	0.8	0.3	0.4	0 - 3	0.6	0.7	٠.۴	9.9
100. 101. 102. 103. 104. 105. 106.	1429 1429 14230 14107 14107 14046 13992 13868 13809	143884 1441601 1441640 144164 14408 137664	1438155 144155 14403745 14403745 1433985 13388	1443159 1443159 1443159 14410848 1149968 113791133	14366 14365 14148 14082 13963 137844 13786	14 3699 144 1937 144 1937 144 01567 1433838 13387 1338830	14355 14193 14193 141071 14071 113891 13873	14319 14249 14187 14187 14065 14004 13845 13887 13769	14305 14243 14119 14119 1399 1399 1398 1398 1398 1388 13763	14275 14175 141158 141158 13997 13997 1388 157
110. 1119. 1119. 1114. 1116. 1110.	1775 1 1769 1 1756 2 1755 2 1755 2 1755 2 1756 3 1756 3 1757 2 1757 2 17	13688 135519 135469 135469 135469 133701	13740 13683 13683 13670 13514 13459 13454 13349 13295 13242	13734 13677 136568 135568 137458 133349 133237	13728 13671 13558 13558 135448 13339 133285 13285	13786 1366 1366 1369 133497 133448 13333 133379 133286	13717 137663 1334937 1334937 133388 133327 133274	13711 13654 13598 135486 13431 13328 13326 1326	133434 133434 13343 13343 1333 1333 133	19700 19643 19536 19537 19420 13348 13358 13258
111111111111111111111111111111111111111	13800 13147 130943 129941 122841 1228740 127741	13194 13149 13098 130987 129985 128735 12736	13189 13137 13054 13053 18981 128830 12830 12731	1117886655566 1117886655566 1117888877	13179 1310971 1350971 129921 12888771 1287721	111016165566 1110016165566 1110016161616161616161616161616161616	13164 13164 13309 13299 13299 1328 1328 1327 1327	1316J 131059 130077 129955 12855 128755 127707	131553 13509500 1289500 128950 128951	13159 13100 13048 18997 18995 18895 18795 18796 18796
1333. 1333. 1333. 1333. 1333. 1333. 1333. 1333.	186457 12854 1285 1285 1285 1286 1286 1286 1286 1286 1286 1286 1286	18639 18639 18659 18659 18859 1884 1884 1884 1884 1884 1884 1884 188	1 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	12255404 665544592604 11222224604	126681 1265881 1285881 1285881 12882 12882 12882 12882 12882	89114695605 661727385905 112287385905 11228738793	12651469	18658 18610 18568 18564 124460 183773 122861 18336	126579 126579 128554169 128534169 128237 128237 12823 12823 12823	40257148 56557148 572574151 112277 112277 112277
140. 1412. 1443. 1445. 1446. 1447. 1469.	12929 13177 13132 13088 13088 13088 11956 11956 11970 11827	122 T 8 12172 1210839 1200395 119952 119653	12213 12166 121079 12079 119947 11944 11061 11818	122119 122119 1221070 1120070 111994 1119854	12204 12154 122076 122088 112988 112988 11388 11388 11381	12154 12154 1221051 1220775 111993 111984 11186 11186 11186	12155 12155 12061 12061 11207 11297 11664 11601	19146 19146 19146 1205 1199 1199 1198 1188 1187	12141 12058 12058 12058 12058 11921 11921 11931	1
150. 1553. 1553. 1554. 1556. 1567. 1569.	1178 5 1174 2 1176 19 116 19 115 7 7 115 3 6 114 5 5 114 15	11780 11738 11495 11614 11573 11532 11451 11451	11776 11734 11651 11651 11669 11568 1158 11447 11447	11772 11730 11647 11647 11564 11534 11443 11443	11748 11726 11684 11601 11560 11570 11479 11479 11439	11780 11780 11689 11659 11551 11475 11139	11759 11717 11676 11676 11593 11553 11511 11471 11431 11391	11753 117671 116890 118848 118677 114487 114427	11751 12709 11667 11685 11544 11803 11463 11463 11463	11747 11705 11668 11168 11154 11149 11145 11247 11379
160. 1652. 16654. 16667. 16667. 1669.	11375 11336 11296 11297 11219 11140 11142 111066 11028	11371 11332 11893 11854 111276 111176 111130 111062 11094	11367 11389 11289 11281 11174 111098 11098	11363 11364 11365 11266 11207 11130 111092 11095 11017	11359 11380 11281 11243 11165 11165 111089 11051 11013	11355 11377 11338 11161 11161 11163 11067 11009	11352 11373 11374 11196 11115 11119 111043 110046	11348 11308 11250 11250 11153 11115 11077 11007	11344 11304 11386 11188 11111 111073 110798	11340 11361 11883 11883 11146 11108 11032 10995
177734. 17777755. 1777777777777777777777777777	10991 10954 10957 10880 10843 10806 10770 10734 10668	10987 10953 10913 10879 10883 10779 10794 10658	10983 10946 109598 10878 108799 10078 10078 10078 100655	109848 10948 10949 10969 10969 107759 107887 107887	10975 10939 10902 10828 10798 107756 107756 107685 10648	109935 108961 10886 10788 10775 10768 10764	10968 10931 10894 10858 10821 10745 10746 10716	10965 10928 10891 10854 10781 10791 10745 10775 10775	10961 10984 10887 108814 10741 10741 10669 10633	10987 10980 10883 10847 10810 10774 10737 107666 10630
1863. 1863. 1865. 18667. 18667. 1869.	10526 10591 10558 10585 10485 10450 10481 10346 10312	10683 10587 10552 10417 10447 10418 10418 10343 10343	10519 10548 10548 100478 100478 100478 100379 100379	10546 10546 10546 105475 10449 10477 10376 10376	10577 10541 105471 105471 10436 10436 10436 10436 10436 10436 10436 10436	10573 10573 10505 10463 10439 10339 10339 10389	10605 10869 10834 10499 10499 10396 10360 10391	10601 10566 10531 10496 10426 10357 10322 10388	105627 105527 1004497 1004498 100438 100335 100355 10885	10594 10559 10524 10489 10419 10419 10350 10318 10381
1912. 1992. 1995. 1995. 1996. 1998.	10278 10244 10210 101142 101109 10004 10009 10009	10240 10240 10205 10179 10106 10072 100039 10005	10871 10837 108059 10108 10108 10009 10009 10009	10364 10336 10336 100163 100065 100065 100067	10864 10830 10196 10163 10163 10096 100089 100089 9996	10 26 1 10 28 7 10 19 5 10 19 5 10 09 6 10 09 6 10 09 6 9 9 9 5 9 9 9 6	10257 10223 10190 10156 10132 10059 10055 10055 10055	10280 10280 10186 10153 10119 10086 10052 10019 9986 9954	10251 10217 102183 10149 100082 100049 100049 100049	10213 10213 10179 10112 10079 10043 19980 9947

METRIC TABLE IV - Continued

P, mm Hg	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
2001. 2001. 2003. 2004. 2006. 2007. 2008.	99974429 99874429 9877518 9977518 9977565	99974185999881797 9987419774559998741851	9937 99052 98408 98408 97743 97713 9648	9901 99069 9869 98304 97740 97740 97675 9645	9931 9898 96633 98039 97309 97305 9674 9642	9927 98952 9852 98798 97754 97754 97759 9639	9934 9939 9839 9837 977631 97739 9663 9636	99858 9858 98524 97759 97759 97663	9918 98853 98853 97758 97756 97799 9662 9662	9914 98849 98147 97753 97753 97653 96626
21127	959609 955609 955629 94457 94477 9457 9457	95557 95556 95595 94453 94433 94433 94433	9515 9554 95529 94461 94460 94469 9339	9514 9551 9552 9548 9448 9448 9437 9396 9336	95119 9578 954176 94454 9449 9333	9676 95745 95413 94452 94452 94439 9350 9350	9604 95743 95511 95414 9446 9416 93557 9327	9601 9870 95308 9477 9446 9416 9354 9354	9898 9567 9536 9534 9474 94418 9381 9351 9351	9595 9564 95532 9501 9470 9440 9470 9378 9378
01234557 888828888888888888888888888888888888	932544 922544 921645 9110746	9381 9281 9281 9281 91162 9132 91073	9378 9248 9248 92189 91159 91099 90041	95755 924155 92155 911566 911967 9058	928422 928422 92842 91853 911965 9003	9299 9269 9279 9179 9150 9180 9061 9052	9266 9266 9276 9276 9176 9117 9038 9029	92533 92333 9233 91144 9115 9115 9115 9115 9115 9115	9250 9250 9230 92170 9141 9112 9052 9083	993277 993277 9911079 991074 9900
2512. 2512. 2513. 2513. 2513. 2513. 2513. 2513. 2513.	789012457588901245758	955395 855395 855395 85541 8675 8677 8575 8575	9 9 5 3 4 5 5 5 5 6 5 6 5 7 5 5 6 5 6 7 5 6 7 5	907501 89524 88924 88307 88376 8750	90767 89918 8883071 88874 88747	959945759124 9599559124 59955539124	90912 899134 8991855 8888 88897 8774	8978 893101 88318 88318 8838 88763 88763	\$9656 59907 5987 5589 575 558 577 568 577 563 577	99439459 8993045 898415 888416 87587 87787
244524552555255	3024 87674 86648 85596 8550 8550 8550	27 299 866745 866157 855360 855304 8477	57646 86640 86640 8651857 85557 85574	876957 86637 86631024 855526 855526 8472	719135 866357 865357 85551 8559 85469	8716 86638 86638 86634 885749 885743 8466	8713 86529 866291 85548 85548 8546	5710 56534 56526 55745 55745 5518 5461	8707986679186639686596865540365540365455	270579135666596555555555555555555555555555555
2 0 1 2 3 4 5 5 7 6 9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	84428 84328 833447 833447 83347 82837 82231	8450 8425 83541 83541 8261 8261 8261 8208	8447 84395 84395 83333 84395 8435 8435 8435	441703649 6417036379 63173635 83235 83235 8323	84414 84187 83356 83376 83376 82258 8220	5417047 54355075 555075 552222 82227	69925814718858247147188888888888888888888888888888888	54079 5379 53525 58271 58215 58215 58215	84779 84779 857426 857426 85244 86248 86218	8428 5401 83747 83295 82833 8233 8233 8233 8235
200000000000000000000000000000000000000	811515 811305 811305 8005 8007 8007 7994	8155 8158 81076 80750 80750 8079974	81199 81199 81199 800737 80099 80995 79944	81749 81237 81237 80075 80015 8019 79957 7941	8177781140 81140 811968 80148 8019 8019 7954 7959	8174 8114 8119 8095 8033 8013 7962 7956	81415 81415 810637 80031 80115 7993	8165 8133 81166 8034 8034 8098 7987 7931	51656 5104 510532 500536 50952 79952 79952	8160 81347 81081 80555 800293 79977 79986
771234. 771234. 27777756- 2277769-	77877777777777777777777777777777777777	7925 7859 7864 7819 7763 77743 77743 7769	7918 78867 78416 78796 77740 77740 7740 7790	7915 7884 78839 7818 77763 77763 77718	7913 7887 7863 78811 7786 7775 7775 7710	798559 788539 788534 77883 777755 777768	7908 7882 78831 78831 7784 77786 777305 7680	7905 7850 7854 7823 77753 7774 7774 7774	7903 7877 78879 7826 7801 77750 77785 7700 7675	790758499 788498 78777483 777483 777483 7697
2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	76441 76421 7752 77542 77542 77542 77442 77447	76643 76643 76594 73544 73544 7520 7493 7471	7665 7641 7616 7596 7596 7542 7542 7549 74469	76538 76513 75864 75864 75539 75515 74466 74448	76511 76511 75561 75537 75518 77464 7443	76535 76508 77555 775534 775516 77461 77437	7653 77658 77553 77553 77553 77568 77445 77445	7628 7628 77679 75554 75530 77548 77486 74482	7626 7626 76576 7552 7552 7552 75478 7454 7454	76483 7659445 755745 755445 75445 7445 7445 7445
39913 39913 299943 299943 29999	7425 74401 73772 7388 7388 73881 73257 72253	743975422 77335422 77335427733772772772772777277727772777727	7496 7372 73744 73348 73348 73348 73348 7428 7428 7428 7428	198417406 1733742520 17337777777777777777777777777777777777	7196739517733197722420 7237224220	74139 733640 733139 733193 732447 7324421 7324421	7410 7386 75338 75314 732966 72243 72195	7408 7384 73336 73312 72864 7347 7313	743537 735339 735399 722634 7221 7211	7403 7375 7375 73303 73303 72359 72356 7218

METRIC TABLE IV - Continued

P, mm Hg	0.0	0.1	0.2	0.3	ō.×	0.5	0.6	0.7	 0 , 8	п. 9
3001. 3002. 3003. 3005. 3005. 3007. 3009.	7166 71169 71119 71116 7099 7046 7080 6976	7184 7180 7137 71137 7067 7067 7043 70997 6974	7158 71134 71134 7114 70064 700418 70978	7179 7153 7153 7109 7085 7039 7039 70163 6970	7177 7153 7136 71065 70850 70057 70137 70957	7174 7187 7127 71081 7081 70534 70916 6965	71148 71128 71108 71078 70058 70096 6963	7170 7146 7123 7079 7075 7075 7030 7006 6960	7144 71197 71197 70074 70074 70094 4988	71410 71110 71110 71110 71110 71110 71110 71110 71110 71110 710 7
310. 5111. 5114. 5114. 5116. 5116. 5119.	6934 6931 6908 6868 6840 6817 6772 67749	6928 69253 698637 68837 68152 6777	96308531975 66966887777	6924 6924 69978 6855 6810 6765 6745	6944 6921 6899 6875 6831 6808 6763 6740	6919 6874 68574 6851 6851 6806 57651 6775	6947 6914 68871 68871 6887 6887 6887 6788 67788	69152 69152 68864 68844 6801 6775 6775	6932 6932 6867 6864 6882 6775 6775 6775 6775	691076864866819767789
2010. 2010. 200044. 200070070. 200070. 200070.	6727 6705 66638 66316 65374 65536 65538	677658 665314 665314 65374 65374 65374 65574 65574 65574	67776 67776 665342 665342 665344 665344 665544	6720 66728 66754 66531 66631 6565 6543 6543	6718 6696 6674 66829 6607 6585 6583 6541 6519	67197 6664275 6666265 65537 65517	6714 66691 6669 66425 6625 6533 65337 6515	6711 64697 66645 66621 6579 65535 6513	67087 666430 666430 6598 65576 65533 4511	6707 6683 6662 6618 6596 65574 65530 680
330. 531. 5333. 5334. 5336. 5337. 5337. 5339.	506 5483 64419 6339 6335 6335 6333	65482 64437 64437 63374 63333 63333	5 4 5 5 7 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 7 7 5 4 4 4 5 7 7 5 4 6 5 7 7 5 4 6 5 7 5 6 6 5 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6	6500 6478 6435 6435 6337 63748 6327 6336	6476 6476 6473 6431 63364 63364 63364 63364	64974 64459 644097 643664 63364 63364 63301	6493 6471 6458 6427 6385 63342 63342 63399	6499 6449 64426 64426 65361 65349 63349	6467 6467 6448 6488 65389 65386 6336 6336	6465 6443 6420 64779 63356 63314 6393
340. 341. 343. 344. 346. 346. 347.	5270 5276 52487 5276 5185 51543 61142 6101	524545 65420 65420 61164 611129 611129	62865 62865 62862 6160 61160 6117 6097	6284 6264 6264 6267 6115 6119 6119	6261 6261 6240 68198 6177 6155 6114 6093	62859 52238 62217 61974 6154 61154 61318	6278 6257 6236 6215 6172 6173 61130 6110 6089	62754 62234 62234 61170 61149 61128 6007	43119961147611205	6250 6250 6259 630 630 6166 6145 6123 603
0113745.	6080 6060 6039 6018 5998 5977 5957 5936 5916	660099757443 66009975719 6509975719	60765 60014 59975 5995 5995 59912 59912 59912	600121 600121 600197 60997 6993 6993 6993 6993 6993 6993 6993 6	6072 6051 6031 5969 5948 5928 5927 5887	6070 6049 6029 6008 5987 5987 5946 5925 5885	6089 6047 6027 6027 5985 5985 5984 5985 5985	6066 6045 6004 5983 5983 5948 5998 5988 5988	6064 60043 60044 60081 5961 5940 5929 5829	6041 6020 6979 5979 5938 5938 5917
01234607 001234607 00000000000000000000000000000000000	5875 58534 5874 5774 5774 57734 57714 5714	555885577588 55777588 5577759 557775555555555	5871 5851 5810 5770 5770 57750 57750 57750	58428 58428 58688 57744 5774 5770 5576	5867 5846 5826 5866 5766 57466 57726 5706	5644 5644 5824 5764 57744 57724 57724 5674	5842 5842 5882 58762 5768 5742 5742 5768	58640 58840 58780 57740 57740 57780 57780	5838 5818 58198 57738 57738 57738 57798	5836 5836 57756 57756 57756 57716 5769 5769
37723. 37723. 37723776. 37776. 37779.	565344 5653145 5555555 55555555555555555555555555	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	565100 566100 566100 55571 55512 55512 55512	5648 56428 56428 55564 55564 55564 5554 5554 5554	5666 5646 56367 55687 55548 5568 5508	55444 555566 5555665 5555665 5555555555	56422 56422 5650 5564 5554 5554 5554 5554 5554 5554	5544001 554481 5554483 555483 55555	55555555555555555555555555555555555555	56655555555555555555555555555555555555
35115545656565656565656565656565656565656	54779 5438 54100 53364 53364 53364 53364 53364	5475 54456 54436 5436 53379 53349 53341 5336 5336 5336	544555 544555 5544555 55577 55555 5555	54733 54333 54333 53755 53375 53377 53377 5339	5450 5411 5411 5577 55754 55716 5576	5646 54409 5547 557 557 557 557 557 557 557 557 55	5466 54467 5427 5368 5369 53331 5331 5331	5445 5445 5445 555 555 555 557 557 557 5	54423 54423 54425 535467 535467 53509	5440 5440 5440 53364 53364 53364 53364 53364 53367
391. 3918. 3998. 3995. 3996. 3998.	886489901245 552231111 555111	596456 598496 598496 598690 5511593 5511593 5511593	5861 58643 55243 5526 51164 51131	279 52841 52841 5184 5114 5114 51189	788390 588390 588390 511445 551147	553199 553199 5511648 5511486 55116486	5273	5271 5283 52156 51177 51130 51120 51102	5253334 5253334 523334 53177 53113 531110	8 4 4 0 1 1 2 3 4 4 5 5 2 2 1 1 2 3 4 5 5 2 2 1 1 7 5 4 5 5 5 1 1 1 1 9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

METRIC TABLE IV - Continued

P, mm Hg	0.0	0 - 1	0.2	0.3	0.4	0 - 5	0.6	0 - 7	0 . 8	9.9
400- 401- 403- 403- 405- 407- 408- 408-	50789 500402 500402 50008 50008 49866 4940	5094 5076 50057 50039 500201 4965 4948	5074 5075 5075 50018 50001 4964 4964 4926	50723 500723 500735 50016 4979 49613 4924	5089 5070 5052 50314 4996 4978 4941 4922	5068 5068 50531 50013 4994 4975 4995 4921	5085 5066 50049 50911 4974 4974 4937 4937	50655 506467 500467 50090 49974 4977 4977	5081 5063 5044 5007 4989 4972 4973 4915	5079 500424 500205 5986 4995 4995 4913
410. 4112. 4123. 4114. 4115. 4117. 4118.	4913 4875 4857 4857 4859 4830 4808 4766 4766	4910 4891 4873 4855 4819 4801 4764 4764	4900 4871 48535 4817 4779 47761 4745	4906 4888 4869 4851 4815 4797 47761 4761	49086 4868 4869 48115 47779 47779	4902 4884 4856 4848 4811 4775 4777 4739	4900 4882 4864 4846 4810 4771 4775 47757	4899 4880 4862 4846 4808 4772 4772 4754 4736	4897 4879 4860 4884 4806 4780 4753 4752	4895 4877 48540 4882 4804 47868 4753
4214 4224 4224 4224 4226 4226 4226 4226	47124 46779 46659 46659 4663 4668 4668 4688	4725 47113 46757 46579 46621 46688 4568	4727 4709 4691 4655 4657 46302 46567	4725 47089 466536 46636 46636 46636 46686	4795 47665 4665 4665 4665 4665 4665 4665 46	4721 4703 4686 4665 4653 4634 4514 4514 4579 4579	4792 4702 4686 4648 4630 4613 4513 4577 4560	4718 4700 4664 4664 46629 4611 4576 4578	4716 4698 4682 4662 46427 4669 4591 4574 4576	4714 4696 4666 4664 4643 4697 4598 4578 4578
4311. 4331. 4333. 4335. 4336. 4377. 4398.	55770856 45510856 45544444 444116 44419 4459	45556 45198 4448644444444444444444444444444444444	45 14 45 14 44 95 44 95 44 62 44 44 44 27 44 09 4 3 92	4547 4530 45195 4477 4462 44425 4426 4439	4546 4528 45103 4475 4458 44413 4406 4389	4546 4526 4591 4474 4475 4439 4439 4439	45247 45247 445287 44755 44757 44437 4437 44302 4436	4595 4595 44905 4473 4473 4473 4473 4473	4531 4581 4468 4468 4461 4474 4479 438	4539 4519 4508 4467 4467 4443 4431 4398
441. 441. 4443. 4446. 447. 4484.	4376447 433429 433439 42376 42254 422444	4376 43348 43348 433913 42253 42253 4228	4375 4376 4386 4386 4286 4286 4285 4221	7569 433204 433267 43357 43357 43359	43537 43537 435303 43586 43554 4317	025814 7551086551 44414444444444444444444444444444444	4555 4555 4555 4556 4566 4566 4666 4666	4366 4349 4332 4397 4280 4264 4229 4212	4347 4313 4313 4329 4321 4321 4344 4344 4310	4365 43314 43314 4276 4224 4226 4226 4226 4226 4226
45523. 45523. 4554. 4556. 4557. 4559.	42976 41175 41175 411736 411736 41089 41076	4205 4181 4175 4138 4138 41204 4067 4054	4204 4187 4170 41556 4119 4102 4069 4052	4 1 5 5 4 1 5 5 6 4 1 5 5 6 4 1 5 5 6 4 1 5 1 4 4 1 1 1 4 1 6 1 6 7 4 0 5 1	4203 4166 41533 41116 4099 4086 4049	4185 41168 41117 41117 40067	4180 4183 41149 41133 4079 4079 4046	4195 4178 4161 4144 4128 4111 4094 4061 4044	41770 411426 41192 41092 40075 4004	4175 4175 4155 4144 4107 4097 40057 4041
4663. 4663. 4665. 4666. 4666. 4669.	400898 40087569 3393393 3393393 3983 3983	4000071 4000075 5595 5595 5595 5595 5595 5595 559	40006 40006 40006 599536 599539 59953 5987	47147146 7108657168 744771487 7777777777777777777777777777	40199 40199 1998 1998 1998 1991 1991 1998 1998	40117 40117 139964 139964 13994 139918 139818 1388	40126 40126 39973 53994 53993 53993 5388 5388 5388 5388 5388 53	40194 409977 1399644 1399115 139915 13999 13999	40092 40092 39976 39974 39946 39946 39877	409714399583995399538875
471. 471. 4773. 4774. 4776. 4777. 478.	75115826047 7542887776447 7542687776447	765937 765937 76882097548 7777577	758 758 758 758 758 778 778 778 779 779	9986538047 888388777537 37779	38514 38518 38518 3769 37737 37731	3849 3843 3817 3810 3784 3775 3773 37739	3848 3848 3835 3799 37766 37738 37738	38 46 38 46 38 30 36 13 37 97 37 81 37 65 37 48 37 16	3861 38844 38122 37795 37763 37763 37735	3859 38820 38776 377645 377429 3771
40123.4557.45557.4555.	7199 7699 76679 76647 76619 76619 776619 776619 776619	1948 764314 7643198 7645555 7555555555555555555555555555555	9260482604 75666665556 57577777777777777777777777	70904 70904 70604	3705 3643 3657 3645 3645 3669 3557 3561	3703 3687 3671 3685 3632 3632 3632 3637 3557 3557 3560	708 3667 36638 36638 36628 36628 36594 36594	3700 3668 3665 3665 3662 3662 3662 3662 3652 3652	3698 3682 3666 3654 3618 3602 3587 3587 3587	9864310893 5666555555 55555555555555555555555555
491. 491. 492. 493. 495. 495. 497. 498.	355049551160 55504757 5544757 5544751160	0483716 5310875604 555544448 555544448	4377150804 5351544750 535544750 5344453 5344453 534445	7150468 55354453715 553544443	35514 35514 35498 344867 34451 34430 34430 34430	752444 7524444 7524444 774441 77441 77441 77441	35446 355476 35476 35476 35446 35446 35446 35446 3546 3546 3546	3545 3509 3493 3462 3446 3443 3443 3443 3443 3443	3533 3537 35497 34476 34476 34429 34429 34398	5526 5526 554974 5445 5445 54487 54487 54487 54487

METRIC TABLE IV - Continued

P, mm Hg	0.0	0.1	0.5	0.3	0.4	0 - 5	0.6	- 0.7	0.8	0.9
500. 501. 503. 504. 504. 507. 508.	537688755555615	5576 5576 55766 55765 5576 5576 5576 55	9976499 9976499 9976499 9976499 9976499 9976 9976 9976 9976 9976 9976 9976 9976 9976	3374 3374 3374 3374 3374 3374 3374 3386 3385 3385 3385	3572 3572 3572 3572 3572 3572 3572 3572	3777 37746 37746 37746 3779 3779 3779 3778	33334 33333 33333 33333 33333 3333 333	3364 3363 3353 3353 3359 3379 3376 3376 3376 3376 3376	3382 3387 33380 33380 33085 3289 3274 32843	1504918978 151111878 151111878 151111878 15111878
5111334555511551199	3840 5825 53199 5317 5317 5314 5314 53113 5310	5835 5226 52177 51172 51147 51142 5110	3237 3222 52291 511916 511645 511335 51100	3835 3820 3205 3190 3174 3159 3144 3129 3129	349583837 349583837 34381544419 3555555555555555555555555555555555555	77271616 73248714216 7324111111 7310 73111111	3316 316 3208 3117 3117 3113 3113 3113 310 310 310 310 310 310	32194 31186 31186 3113 3113 3113 3113 3113 31	3218 32197 31187 31186 31136 31131 31091	3821 3116 3116 3116 3117 3117 3117 317 317 317 317 317
0127456789 222222222222222222222222222222222222	3005 3005 3005 3005 3001 3001 3001 3005 3005	30 8 6 30 7 5 6 30 7 5 6 30 2 6 30 6 30 2 6	30755 30755 30755 3075 3775 3775 3775 37	3838383849 86538393849 3000099764	2005727272727272727272727272727272727272	050505050516 000057505 100055994	X079 X0049 X0049 X0009 X0009 X9974 X994	3077 3069 3047 3037 30017 30987 2978 3943	3076 3066 30316 30016 3986 2971 2986	3074 3054 30044 30014 3094 2969 2969 2969
01187456789 555555555555555555555555555555555555	39.9949495959999999999999999999999999999	29207 29207 2827 2864 2864 2864 2860 2860	399991617 29998647 2988647 288312 2883 2883 2883	391495 391495 391495 391495 385 385 385 385 385 385 385 385 385 38	94756584940 5108754940 51087549610 5108656666666888888888888888888888888888	200 999 999 999 999 999 999 999 999 999	9 4 05 05 1 4 17 9 10 6 7 5 4 4 19 9 9 9 9 9 8 8 8 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 7 7 7	2933 2893 28893 2869 2869 2869 2869 2879 2879	6272724384 791786653284 22886653284 2288663284	5050616878 9956655878 86658878
5413. 5443. 5445. 5447. 5447. 5447.	87762 27762 27747 27742 27718 2788 276670	2776431 2776431 22771027 22771027 22771027 2277027 2277027	27 0 5 27 7 5 9 27 7 5 4 4 9 27 1 1 5 27 1 5 27 6 5 7 26 5 7	2786 27757 27757 27743 27743 27743 27743 26576 26576	2775417 2775417 277418 277418 276854 26654	394051 6 973	276538 277227 277229 277229 2766651	27661 27631 27732 27732 2676 2666 2666	27750 27750 27753 27753 27754 27752 2677 2664	7748 97748 977319 977319 9674 96647
55155555555555555555555555555555555555	45172841728658495555555555555555555555555555555555	405517 455108 2555554 2555554 2555554 2555554 2555554	384951688 865875488 8755484	1728498178655548885555178	0517284951 65655558355 888888888888888888888888888	849 5329 56655553 86655555 888 888 888 888 888 888 888 88	7 2 2 4 9 5 1 4 2 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	251728 25098 2555549 2355549 2355530 235530	20517284495 205443195 2055443195	36009 36009 36009 3650 3650 3650 3650 3650 3650 3650 3650
556555555555555555555555555555555555555	950540 95440 944443 944443 944443 9455 955 955	25457 24458 24458 24458 24408 24408 2458 2458 2458	9465 94773 944773 94425 94425 94426 9436 9436 9436	984081 987541 987541 984441 98444 9851	7284068840 98654744987 4444444555	5117 79 4 0 6 66 9 6 5 7 7 19 6 6 9 6 5 7 7 19 6 6 9 7 19 7 19 7 19 6 9 7 19 7 19 7 19 7 19 7 19 7 19 7 19 7	9405517 9445517 9445517 844595 844995 844995 843967	2476 2476 2460 2460 2442 2422 2422 2422 2422 242	8491 8477 8448 8448 8430 8439 8439 8436 8398 8364	2475 2475 2445 2445 2445 2445 2445 245 2575 257
570. 571. 572. 573. 573. 576. 576. 578.	17395 3435105 2355105 22551222 22222 22222 22222 22222 2222 2222 2222	2331006 2331006 2331006 22322 2222 2222 2222 2322 2322 2322	\$155595 \$255595 \$255595 \$255595 \$255	\$3515 \$3510	5484059840 37333997540 37333997540	4062841739 5491987848 57555222222	3951739515 373726548 373726548 3832833	23323 23320 23320 23320 23320 23368 2368 2368 2368 2368	068864063 538096655 8355886553 888888888888888888888888	2517595 2517595 2517595 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225
55555555555555555555555555555555555555	220512 220551 221554 221554 22112 22112 22119	2207 2217 211796 21152 21151 2117	2219 2219 2178 2178 2157 21137 21109 2096	2218 2204 2190 2177 2149 2132 2132 2108	73955 82167544 82111170 82111170 8211170 8211170	108764753 22116471109 2211109 2211109	220639 22175451 22175451 221754 221754 221754	2212 8199 2185 9171 2144 2130 	81974 811974 811976 81154 81176 81176 81176 81176 81176 81176	21162 21162 21162 21163 2117 2117 21106
0123456769 9999956769	2071 2071 2054 2054 2031 2014 1990 1997	2084 2070 2056 2045 2045 2016 2008 1968 1975	80555 80555 80551 8064 80014 80017 1997 1997 1996	2054 2054 2054 2012 2012 1996 1975 1953	207552 200532 200532 20053 200532 20053 200532 2005	2078 20051 20051 20057 2010 1987 1987 1986	200506 200506 20006 2006 2006 2006 2006	#075 #075 #048 #035 #098 #1994 19867 1984	#074 #0740 #0047 #0033 #0006 	8073 8046 8046 8038 9018 2091 1976 1976 1951

METRIC TABLE IV - Continued

P, mm Hg	0.0	0.1	0 - 2	0.3	9.4	0 - 5	0 - 6	0 - 7	0.8	0.9
6001. 6002. 6004. 6005. 6007. 6009.	199209639 1199209639 11886549 118842	11111111111111111111111111111111111111	1947 199207 199207 18867 18857 18847	199198 99198 119999 118865 11885 11885 11885	1944 199104 199104 18677 18651 188374	1943 1930 1915 1989 1876 1884 1836 1833	1942 1928 1915 1988 1864 1864 1855 11645 11621	1940 1927 1913 1967 1887 1867 1867 1867 1863	1935 1991 1988 1887 1887 1884 1884 1883 1883 1883	1938 1992 1991 1888 1887 1887 1887 1887 1887 1887
6112. 6112. 6113. 6114. 6115. 6117. 6119.	1816 1803 17976 1763 17757 17737 17734 17738	11285 1177645 1177745 11777 11770 11770 11696	18107 187874 17784 177617 17731 17731 17730 11795	1812 1799 1786 17782 17759 17746 17730 1707	1811 1778 1778 1778 1778 1774 1774 1771 1771	1810 1796 1783 17757 17743 1730 1730 1704 1691	1808 1795 17869 1755 1742 1726 1705 1690	1807 1794 17867 1784 1741 1745 1715 1701 1688	1806 1792 17766 1783 1740 1726 1723 1700	1804 17778 17778 17753 17753 17729 1768
01127456788888888888888888888888888888888888	167383 1663432 1661034 166103 16898 15887	1683 1670 1657 1644 16618 1605 1579 1566	1669 1664 1664 1664 1664 1660 1660 1659 1659 1565	1680 16654 16541 16625 16625 16629 1576 1563	1679 1654 1654 16624 16614 1658 1575 1562	1678 16652 16652 16636 16636 16636 16587 15574 15561	1677 1663 16537 16537 1624 16118 1598 1572 1560	1675 1662 1649 1649 1633 1610 1537 1558 1558	1674 16618 16435 16628 16628 16609 15387 1557	1673 16647 16647 16620 16620 16598 1558 1558
5312. 6332. 6334. 6336. 6337. 6339.	15549 55429 115521097 11465 11465 11465 114539	15307 15314 15516 1547 1447 1445 1445 1443	1558108 1558108 1144643 114444 1144	1538 1538 1532 1486 1446 1446 1446 1446 1445	1551985 1551985 1447544 14454 1443	15529 45529 15529 14451 14451 14452	1534 15321 15208 1495 14457 14457 14441	1545 1530 1530 1494 1481 1465 1445 1443	1544 155105 14507 14664 1442 1442	1543 1530 15104 1491 1476 1465 1463 1440
6443. 6443. 6443. 6445. 6445.	14101 14408 13765 13762 13762 13762 13762 13762	14199 1139 11374 11374 113349 11331	141985 141985 113985 113985 113985 11398 113989	1409 1397 13354 13354 13354 1333 1338	1408 1408 1395 13870 13577 13545 13519 1377	1407 1394 1389 1356 1343 13518 1306	1418 1406 1393 13868 1355 1353 1353 1377	1417 1404 13379 1356 1354 1354 1316 1316	1416 1403 13978 13565 13540 13521 13512	1415 1402 13876 1364 13538 13326 13321 13321
0	974439 1122439 112219 112219 112219	9853 9853 112245 112245 11221 11221 11185	128797 128754 12825 1282 1282 1282 1282 1282 1281 1281	1295 1276 1278 1278 1229 1229 1229 1129 1183	12257419 12265419 12265419 1226122112 12318 1118	12868 12868	1279 1277 1277 1224 1221 1221 1229 1217	1278 1278 1285 1224 1224 1221 1221 11278	1287 1287 1285 1285 1283 1283 1283 1187	1265 1265 1265 1265 1225 1221 1226 1126 11
001234. 0066540. 00667. 06667.	116497 111324 1111007 11087 10075	1175 11145 11136 11131 1096 10074 1062	11574 11127 11127 11127 11087 11087 11087	1170 1158 1146 1133 1108 1096 1084 1071	1169 1157 1144 11139 11075 10870 10870	1168 1155 11131 11118 1106 1094 1086 1087	1167 1154 1142 1117 1105 1092 1068 1085	1165 1153 1144 11128 11109 11097 10066 1054	1164 11137 11137 111090 10063	1163 1150 11136 11137 11019 1076 1064 1052
671. 672. 673. 675. 675. 677. 678.	1038 1036 10010 10010 10010 10010 10010 10010 10010 10010 10010	1049 1035 1012 1000 976 954 939	1033 1033 1099 9875 9875 9958	1047 1044 1042 1098 984 975 964 977	1046 1033 1021 10097 984 972 968 958	1044 10320 10020 10095 9879 9879 9544	1043 1031 1019 1006 994 988 970 957 948 933	1042 1030 1017 1993 981 966 944 932	1041 1028 1016 10992 979 967 955 943 931	1037 1037 10015 1099 9778 9788 9788 9789 9789
685233. 685233. 68525. 6856. 6856. 6856.	926 914 890 866 856 854 832 852	9255 9105 8919 8767 854 854 818	9 1 4 4 9 9 9 8 7 5 9 7 5 5 5 1 9 8 5 5 4 2 9 8 5 1 9 8 5 1 7	93108 9108 9108 8164 816 816	911975311975885532561	99564 81864 8564 85386 8614	929 897 887 887 848 834 812	99887597551 9888754797551	919642 8982 8586 85432 81320	9175 9991 865 865 865 865 865 865 865 865 865 865
691. 691. 693. 693. 695. 695. 695. 696.	864420864776436677210	8942 7787 7754 7777 7777 7777 7777	87911 77897 77897 77457 77322 7698	87908 77868 7742 7732 7732 7797	8797 77553 77553 774319 7795	8.990 77.86 77.86 77.54 77.54 77.18 79.4	800 788 7764 752 741 727 7055	799 77653 77651 7753 77164 7769	798 7864 7769 7550 7566 7714 7709	797 785 7731 749 737 723 7019

METRIC TABLE IV - Continued

P, mm Hg	0.0	0.1	0.8	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.0	0.9	
700. 701. 702. 703. 705. 705. 706. 709.	68 66 5 7 1 9 6 6 5 5 7 1 9 6 6 5 7 1 9 6 6 9 7 6 5 9 9 8 5 9 9 9 8 5 9 9 9 8 5 9 9 9 8 5 9 9 9 8 5 9 9 9 9	6875320865431 66654866591	6844 6650 6537 64153 641	68719 66497 6619 6610 6999 57	683 670 643 643 6613 689 877	682 679 657 647 621 621 658 657	6657645 665464 6619 6619 6519 6519 6519 6519 6519 6519	680 668 656 644 633 681 609 597 586 574	679 667 653 6431 620 508 5584 573	676642065426555555555555555555555555555555	
7111. 7113. 7113. 7114. 7116. 7117. 719.	57575555555555555555555555555555555555	9764819764 5545219764 476	55555 5555 5555 5555 559 559 487 465 465	555320 554320 554320 5549 5549 47546	564 5542 5319 596 496 471	555498559455 549854985 5498549319	55542155548653208	5 5 5 9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	549 534 534 534 591 478 478 456	54465 5135 5110 5110 54765 4465	
777777777777	4519 4119 4119 5964 5765 5765	451 449 4105 198 198 198 198 198 198 198	451 448 4177 4994 3994 3973 3779 348	450 437 4104 4104 3861 3868 346	449 437 426 4103 391 356 357 345	448 436 425 4108 390 379 366 344	447 434 412 412 369 376 364 343	446 431 4119 336 337 337 337	443 431 431 432 337 337 337 337 337 341	4439 439 499 397 337 334 334	
730. 731. 7323. 7334. 7356. 737. 739.	33754310875310876	77643109102254310910225455455	33333333333333333333333333333333333333	5321986542 5321986542 53219876542		3108764310 33198764310	33097643 3097643 3098763 3098763 3098763 3098763 3098763	310976539098865396	350853 2765 2764 2764 2764 2764 2764 2764 2764 2764	31098754210875	
741. 741. 742. 744. 7446. 746. 747.	82109987543 8210111543 111111111111111111111111111111111	22 211 209 167 165 1132	221987 1987 1987 115432 11431	8108 1987 1876 1163 1153 1139	208 197 187 187 153 154 1410 118	2109653321087 1109653321087	9186 1954 1161 1160 1139 1136	2105421 1961 1961 11097 1136	915 193 181 159 148 135 114	21020 11020 11020 11034 11034 11034 11034 11034	
751. 7523. 7533. 75535. 7557. 7558.	1109 765 654 321	1 1 0 99 88 77 665 43 82 1 2 0	109 87 765 53 42 31 89	108 97 56 753 632 41 30 19	1 0 7 6 5 7 4 3 5 5 4 3 5 5 4 3 9 8 7 7 8 7 7	195 84 78 55 9 21 6	19548109876438764	1 0 4 3 9 5 1 0 7 0 9 4 8 7 6 4 3 3 4 4 3	103 80 69 54 7 36 13	101 999 68 57 46 23 12	
761. 7623. 7663. 7665. 7665. 7668.	011234456789	- 12 - 23 - 345 - 567 - 790 - 101	- 13 - 13 - 15 - 48 - 59 - 891 - 102	- 14 - 25 - 37 - 49 - 70 - 81 - 103	- 167 - 287 - 389 - 601 - 823 - 104	- 17 - 28 - 39 - 61 - 72 - 73 - 94 - 105	769 - 290 - 523 - 523 - 633 - 734 - 848 - 106	- 19 - 30 - 41 - 63 - 74 - 65 - 79 - 79 - 79	- 20 - 31 - 423 - 54 - 75 - 897 - 108	10 23 33 55 67 67 67 10 99	
770. 771. 773. 774. 776. 776. 777.	012345567699 11234567699	-112 -133 -1145 -1167 -1167 -1189 -210	-1135 -1145 -1157 -1167 -1168 -1200 -211	-11356 -11367 -11458 -11689 -11901 -218	-113345789 -113345789 -117890 -118913	-1127 -1128 -11490 -1171 -1182 -1901 -214	-117 -1189 -1350 -1761 -1783 -1894 -1804	1145674556745567455674556745567455674556745567455674556745674	-119 -130 -141 -153 -178 -196 -1907	-120 -131 -143 -1554 -1756 -1867 -209	
77835. 77836788677886778867788678867889.	0012345567 23745675901 11282235567	1825456778 2345676778	2334445567 233455678 233455678 112328	3455678990 2345678990 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	4567789011 83456789011 	85478890182 	-2348 -2459 -2859 -2881 -3512 -3513	- 23490 - 23490 - 23460 - 23692 - 23512 - 23512 - 23512 - 23512		- 2451 - 24563 - 22673 - 22844 - 23945 - 23947	
790. 791. 792. 793. 794. 796. 797. 799.		9001 84567 8901 84567 8901 8901 8901 8901 8901 8901 8901 8901	-341 -352 -352 -3784 -4394 -446	1348 1355 1356 1356 1356 1356 1356 1356 1417	33444 -33444 -33566 -33566 -448	3448 3448 3456 7356 7376 7376 7376 7442 7442	-3456 -35567 -35867 -3588 -4499 -4430	-3467 -3567 -3567 -3760 -4492 -4432	-348 -3569 -3599 -3790 -4412 -443	-349 -3570 -3570 -3591 -4424 -4434	

METRIC TABLE IV - Continued

P, mm Hg	0.0	0.1	0 - 2	0.3	0.4	0.5	0 - 6	0.7	0.8	0.9
8011. 802. 804. 805. 806. 808.	4456778889900 44789900	- 4456 - 4456 - 4478 - 4899 - 4891 - 5531	- 4458 - 4589 - 4790 - 4901 - 55122 - 553	- 438 - 449 - 459 - 480 - 491 - 501 - 533	- 450 - 461 - 461 - 498 - 501 - 514	- 440 - 451 - 467 - 473 - 493 - 504 - 535	- 44523 - 44673 - 44673 - 4965 - 5586	44574556674 44674556674 44675553	- 4455 - 44655 - 44656 - 44967 - 55128 - 5539	- 4456 - 4456 - 44767 - 4978 - 5199 - 5540
8112. 8112. 8114. 815. 816. 819.	- 5562 - 5572 - 5593 - 5994 - 6125 - 635	- 5553 - 5573 - 5573 - 5594 - 6526	- 543 - 5564 - 5564 - 5595 - 66127 - 637	- 544 - 555 - 5565 - 5967 - 6618 - 638	- 545 - 5566 - 5566 - 5587 - 5978 - 618 - 629	- 546 - 556 - 568 - 578 - 588 - 6019 - 6630 - 640	- 547 - 558 - 569 - 589 - 600 - 620 - 631 - 641	- 548 - 5599 - 5590 - 5901 - 6612 - 6632 - 642	- 549 - 55701 - 5591 - 66022 - 6623 - 6633	- 5561 - 5771 - 5892 - 6613 - 6334 - 645
65223456789 65223456789 6522323	- 646 - 656 - 6677 - 688 - 708 - 7189 - 739	- 647 - 657 - 6578 - 678 - 678 - 7999 - 7730	- 648 - 658 - 6679 - 6679 - 7100 - 7120 - 721 - 741	- 649 - 6570 - 6690 - 7111 - 7122 - 742	- 650 - 660 - 671 - 681 - 702 - 7122 - 733 - 743	- 651 - 6672 - 6782 - 7933 - 7724 - 7744	- 652 - 662 - 673 - 693 - 704 - 7125 - 735 - 745	- 653 - 667 - 6684 - 699 - 7126 - 726 - 746	- 654 - 664 - 675 - 696 - 706 - 7127 - 737 - 747	- 6555 - 6676 - 6867 - 7178 - 7188 - 748
8833345 8833345 8833345 88333888888888888888888888888888888	- 749 - 7670 - 7780 - 7891 - 8111 - 8232 - 842	776711 - 77672 - 77692 - 8022 - 8233 - 8343	- 751 - 762 - 7782 - 783 - 815 - 814 - 844	75573544 - 7789944 - 881455 - 88455	- 754 - 7764 - 7784 - 7845 - 8156 - 8266 - 846	7565566677786666677888277	- 756 - 766 - 776 - 787 - 897 - 817 - 818 - 838 - 848	- 757 - 7677 - 7788 - 8119 - 8299 - 849	- 758 - 768 - 778 - 789 - 819 - 830 - 830 - 850	- 759 - 769 - 779 - 7900 - 8100 - 831 - 831 - 851
8412. 842. 8444. 8446. 8466. 848.	- 8523 - 8873 - 8883 - 9913 - 9914 - 9944	- 8534 - 8544 - 8594 - 9914 - 9935 - 935	- 8565 - 8875 - 8875 - 9915 - 9916	256666667777 2567890127777	- 85677 - 8777 - 8877 - 9918 - 9938 - 9948	- 8568 8688 8988 - 91199 99199 - 9919	- 858 - 869 - 879 - 8899 - 9930 - 9340 - 9550	- 859 - 8890 - 8900 - 9121 - 9311 - 9951	- 860 - 871 - 881 - 891 - 911 - 922 - 932 - 952	- 678882233335 - 8890233335 - 99123345 - 995
85523456789 855555555555555555555555555555555555	- 954 - 974 - 984 - 995 - 1015 - 1025 - 1045	- 955 - 975 - 975 - 9966 - 1002 - 1002 - 10046	- 9566 - 9766 - 9867 - 10017 - 10027 - 10037 - 10047	- 957 - 9777 - 9777 - 998 -10018 -1038 -1048	- 958 - 978 - 978 - 968 - 1009 - 1019 - 1029 - 1049	- 959 - 969 - 979 - 1000 - 1010 - 1030 - 1050	- 960 - 970 - 980 - 1001 -1021 -1021 -1031 -1041	- 961 - 971 - 981 - 1002 - 1012 - 1032 - 1042 - 1052	- 962 - 982 - 982 - 100133 - 100333 - 100433	- 963 - 983 - 984 -10014 -10034 -10054
86614. 86614. 86654. 8665. 8665. 8668.	-1055 -1075 -1075 -1085 -11185 -11185 -11185	-1055 -1075 -1076 -1086 -1106 -11126 -11126 -11146	-1057 -1077 -1077 -1087 -1107 -1117 -1127 -1127 -1147	-1058 -1078 -1078 -1088 -1198 -1118 -1118 -1118	-1059 -1079 -1079 -1089 -11099 -11129 -11129 -1149	-1060 -1070 -1080 -1090 -1110 -1120 -1130 -1150	-1061 -1071 -1081 -1191 -1111 -11131 -1131 -1131	-1068 -1078 -1088 -1198 -1118 -1118 -1118 -1158	-1063 -1073 -1083 -1103 -1113 -11133 -11133 -11133	-1064 -1074 -1084 -1094 -1114 -1134 -1134 -1154
571. 5712. 5772. 5774. 5775. 5775. 5775.	-1155 -1175 -11185 -1125 -1224 -1224 -1234	-11566 -111966 -111966 -112055 -11225 -11235	-1157 -1167 -1177 -1197 -1197 -1206 -1236 -1236 -1246	-1158 -1168 -11178 -1198 -11205 -1227 -1237 -1237	- 1159 - 1169 - 1179 - 1189 - 1206 - 1228 - 1238 - 1248	-1150 -1170 -1180 -11200 -1209 -1219 -1229 -1239 -1239	-1161 -1171 -1181 -1191 -1201 -1230 -1230 -1230 -1230	-1162 -1172 -1183 -1192 -1211 -1231 -1231 -1251	-1163 -1173 -11193 -1212 -1232 -1232 -1232 -1232	-111844 -11189 -11189 -11183 -11283 -11283 -11283 -11283 -1128
88888888888888888888888888888888888888	-1854 -1284 -1289 -1289 -1350 -1352 -1352 -1542	-1255 -1275 -12284 -12904 -13323 -13323 -1334	-1256 -1276 -1276 -1290 -1290 -13135 -13134 -134	-1257 -1267 -1276 -1296 -1306 -13326 -13325 -13345	-1258 -1268 -1278 -12877 -12877 -13327 -13326 -1346	-12899 -12898 -12888 -13718 -13718 -1377	-1260 -1270 -1289 -12899 -1309 -1339 -1338 -1348	-1261 -1271 -1290 -1310 -1310 -1330 -1339 -1339	-1262 -1272 -1291 -1391 -1311 -1331 -13360 -1350	-1226901234 -1123901234 -1123912345 -113912345
012345 59995 59997 59995 59995 5998 5998 5998	-1352 -1362 -1372 -13891 -14400 -14420 -14430	-1373 -13782 -13782 -14421 -14421 -14441	-15563 -15783 -15783 -15793 -11428 -11428 -11443	-1355 -1374 -1374 -1374 -1394 -1403 -1423 -1423 -1442	-1356 -1375 -1375 -1375 -11405 -11424 -11433	-1357 -13676 -13786 -1496 -1445 -1445 -1444	-1358 -13687 -13787 -13897 -14407 -14426 -14436	-1359 -1375 -1375 -1378 -1408 -1407 -1427 -1445	-1360 -13709 -13389 -14409 -14418 -14438	-1361 -1371 -1380 -1499 -1409 -14429 -14439 -1448

METRIC TABLE IV - Continued

P, mm ·Hg	0.0	0.1	0 - 8	0.3	0.4	0 - 5	0.6	0.7	0.0	0.9	
900. 901. 903. 904. 906. 906. 907.	-1449 -1469 -1469 -1468 -1496 -15526 -15536	-1450 -1460 -1479 -1479 -1498 -1508 -1518 -1537	-1451 -1461 -1470 -1490 -1499 -1551 -15538	-1452 -1467 -1481 -1481 -1500 -1510 -1529 -1539	-1453 -1463 -1478 -1498 -1498 -1501 -1531 -1530 -1540	-1454 -14755 -148902 -11512 -11511 -11511	14674 14474 11449 1115 11533 11533 11533	-1486 -14465 -14495 -14514 -15514 -15535 -15535	-1457 -1467 -1476 -1496 -1595 -1534 -1534 -154	-1458 -14487 -14487 -14516 -15135 -1535 -1535	
910. 9112. 9113. 9114. 9116. 9178. 919.	-1546 -1555 -1574 -1574 -1593 -1603 -1603 -1633	-1547 -1556 -1566 -1575 -1594 -1603 -1663 -1633	- 155766 - 1155766 - 1155895 - 1156895 - 116683 - 11663	-1558 -15567 -156777 -15996 -16018 -16625 -1634	-1549 -1559 -15678 -1587 -1597 -15606 -16616 -1635	-1350 -1579 -1579 -1589 -1598 -16017 -1627 -1636	-1551 -1561 -15780 -1580 -1699 -1618 -1628	-1552 -1562 -1581 -1581 -1591 -1610 -1619 -1629 -1638	-1553 -1563 -1578 -1582 -1592 -1601 -1620 -1639	- 1564 - 1564 - 1589 - 1599 - 1662 - 1662 - 1664	
99999999999999999999999999999999999999	-1641 -1651 -1660 -1679 -1679 -1689 -1707 -1717	-1652 -1651 -16670 -1689 -1699 -1708 -1778	-1643 -1652 -16671 -1680 -1709 -1709 -1718	-1644 -1653 -16672 -16672 -1691 -1710 -1710 -1729	-1645 -1654 -16673 -16692 -1799 -1771 -1730	-1646 -1655 -16654 -1684 -1683 -1712 -1712 -1731	-1647 -1665 -1665 -16894 -1794 -1773 -1773	-1648 -1667 -1667 -1676 -1676 -16795 -1714 -1723	-1649 -1658 -16687 -1676 -1705 -1713 -1734	-16559 -16559 -16567 -16590 -16590 -1771 -1773	
931. 9313. 9334. 9336. 9339.	-1736 -1745 -1765 -17664 -1773 -1799 -1811 -1820	-1737 -1745 -1755 -1776 -1764 -1764 -1769 -1612 -1821	-1738 -1747 -1756 -1766 -1765 -1785 -17894 -1803 -1832	-1739 -1748 -1757 -1766 -1786 -1795 -1814 -1823	-1749 -1758 -1758 -17767 -1796 -18814	-1740 -1759 -1776 -1776 -1787 -1897 -18016 -1825	-1741 -1751 -1760	-1742 -1758 -1761 -1761 -1760 -1769 -1806 -1817	-1743 -1752 -1762 -1778 -1779 -1809 -1809 -1808	-177678 -177678 -17789 -177991 -18819	
940. 941. 943. 944. 946. 946. 947. 949.	-1839 -1838 -1848 -1856 -18676 -1895 -1993	-1831 -1849 -1849 -1856 -1877 -1886 -1896 -1994	-1831 -1859 -1859 -1867 -1887 -1889 -1915	~ 1832 -1845 -18879 -18898 -18997 -1997	-1633 -1851 -1851 -1887 -1889 -1889 -1917	-1834 -1844 -1862 -1862 -1873 -1890 -1899 -1908	~1863 -1867 -1867 -1869 -1899 -11991 -11991 -11991	-1845 -1845 -1863 -1863 -1863 -1891 -1991 -1991	-1836 -1856 -1855 -1874 -1879 -1893 -1992 -1992	-188665 -118665 -118676 -118690 -119912 -119912	
99999999999999999999999999999999999999	-1923 -1938 -1941 -1950 -1969 -1978 -1996	-1933 -1931 -1951 -1970 -1979 -1988 -1997 -1997	-19343 -19343 -1951 -1951 -1960 -1969 -1998	-1985 -19944 -19952 -19962 -1998 -19999 -19998	-1936 -1935 -1945 -1953 -1973 -1982 -1999 -1900 -2009	-1937 -1936 -1946 -1965 -1975 -1982 -1901	-1937 -1937 -1955 -1955 -1983 -1993 -2011	- 19 29 - 19 36 - 19 36 - 19 36 - 19 36 - 19 35 - 19 94 - 20 12	-1939 -1949 -1957 -19676 -1985 -1995 -19013	-1931 -1940 -1940 -1966 -1966 -1996 -1996 -1800	
966699 966699 966669 966668 996668 9966	-2015 -2035 -2035 -2051 -2051 -2079 -2079 -2079	-20155 -20043 -20043 -200562 -20060 -20060 -20060 -20098	-200554 -200554 -2005572 -2006999	-80187 -80365 -800563 -800563 -200673 -200691 -20100		-2019 -2038 -2038 -2055 -2055 -2084 -20843 -2102	-20039 -20047 -20047 -20050 -20050 -20050 -20050 -20050	2021 -2030 -2040 -2049 -2056 -2056 -2076 -2085 -3094	20110 20110 20110 20110 20110 20110 20110 2010	- 90 4 1 1 - 90 0 4 1 1 - 90 0 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
970. 9712. 9773. 9774. 976. 9776. 9779.	-2106 -2185 -2185 -2153 -2157 -2157 -2157 -2157 -2168	-2107 -2115 -2115 -2115 -2115 -2115 -2116 -2116 -2116 -2116	-8181 -2190	98113765 -28113765 -2811567 -281167 -281167 -281191	11987654459 221121765445 	-\$110 -\$128 -\$128 -\$128 -\$155 -\$155 -\$217	- # 1 1 2 3 9 9 - # 2 1 3 4 5 6 7 5 4 7 6 7 5 4 1 1 5 6 7 5 4 3 1 1 5 6 7 5 4 3 1 5 6 7 5 4 3 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	- \$1139 - 3113409 - 311409 - 31157 - 31157 - 31157 - 31154	- 2211559 - 2211559 - 2211559 - 22115587 - 22115587 - 221155	- # 1 1 3 4 3 2 4 3 3 2 4 3 3 2 4 3 3 2 4 3 3 2 4 3 3 2 4 3 3 3 2 4 3 3 3 3	
9968345 9968345 9988789	7654321098 1832345667 2332345667 	-31907 -32165 -32165 -323165 -323165 -323165 -323165 -32316 -3231	-21907 -22917 -22917 -22917 -22917 -22917 -22917 -22917 -22910	- 22 2 2 5 - 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	011008765432 3232345576 32323435578			91110987745 21223787745 21223787745	4321445676 2822445676 28222222 28222222 45676 456765	012341098 	
99999999999999999999999999999999999999	76543840 28901133410 -28333410 -2833345 -28335 -28335 -2835 -2835	- 28 5 7 6 5 8 7 6 5 8 7 6 5 8 7 6 5 8 7 6 5 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	- 2 2 3 3 4 3 4 5 5 5 6 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		- 23305 - 23305 - 23316 - 23355 - 23355 - 23561	-23009 -23009 -230127 -230127 -230127 -230127 -230127 -230127 -230127 -230127		28 9 3 3 1 1 0 0 2 3 3 3 3 3 5 5 5 4 2 3 3 3 3 5 5 5 4	-2302 -2312 -2312 -2330 -2334 -2356 -2356	2903 2903 2903 2903 2903 2903 2903 2903	

METRIC TABLE IV - Continued

P, mm Hg	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
1000. 1001. 1003. 1004. 1006. 1006. 1008.	-23765 -23594 -24429 -24429 -24429 -24437 -24445	-2376 -2395 -22413 -22413 -24439 -24439 -24457	-2356 -23595 -22495 -224122 -2244310 -224458	-2399 -23996 -23996 -24413 -24432 -24432 -24459	-2389 -2398 -2498 -2441 -24424 -24432 -2459	-239987-24425-24435-24451-24451-24451	-2382 -2399 -23999 -24417 -24425 -2444 -2451	- 2381 - 2399 - 2409 - 2418 - 2437 - 2434 - 2453	-2382 -2491 -2419 -2428 -24436 -24454 -2453	-23921 -234110 -2344239 -3443445 -324454
1010. 10112. 1013. 1014. 1016. 1016. 1017.	-24654 -24784 -24490 -250176 -255125 -25534	244521 -2244901 -224451197 -22552 -225545	-2465 -24784 -22483 -225119 -225128 -225128 -22516	-247654 -284494 -285129 -255129 -25536	-2468 -2477 -2485 -2485 -25512 -25512 -25510 -25539 -25547	-2469 -2478 -24496 -2512 -2512 -2512 -2534 -2534 -2538	-2479 -24486 -224865 -225145 -225145 -225149 -22549	-2471 -2480 -24897 -24976 -255154 -25537 -25541 -25541	-2478 -2481 -2488 -2507 -25165 -2533 -2533 -2551	- 2449987543 - 2845987543 - 2845345 - 285545 - 285545 - 285545
1021. 1023. 1023. 1024. 1026. 1027. 1027.	- 255777 - 255777 - 255786 - 2255965 - 22666123 - 226663	56788990123 56788990123 228886664 228888888 466	- 955789 - 855789 - 855889 - 235987 - 23661243	- 25564 - 25565 - 25565 - 255997 - 226616 - 22634	~ 25655 - 25655 - 2572 - 25900 - 26017 - 26126 - 26634	-2556432 -25592 -25592 -255008 -2365127 -23653 -23655	#557543 	- 2559 - 255765 - 255854 - 2560110 - 266128 - 26637	-2568 -2568 -2576 -2576 -2590 -2662 -2662 -2662 -26636	- 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
1030. 1031. 1033. 1033. 1034. 1036. 10378. 10378.	-2648 -26673 -26673 -26673 -26673 -26779 -2771	-2449 -449 -4456 -236655 -23669 -2222 -2222 -2223	-26559 -26557 -265675 -265693 -2677119	~ 2642 ~ 2651 ~ 26668 ~ 2677 ~ 2676 ~ 26794 ~ 27710	-26569 -26669 -26669 -26695 -26695 -26716 -27712 -27712	- 2 6 6 5 7 7 7 6 5 7 7 8 2 2 7 7 7 8 2 2 7 7 7 8 2 2 7 7 7 8 2 2 7 7 7 8 2 2 7 7 8 2 7 7 8 2 7 7 8 2 2 7		4443 4557 6557 6889 66567 7777 7777 7777 7777 7777	-26543 -266731 -266731 -266998 -2277164	-265532 -2666782987 -226699947 -2277277
1040. 1041. 1048. 1044. 1044. 1046. 1047.	- 2735 - 2755 - 27756 - 27766 - 2776 - 2776 - 2776 - 2776 - 2779		- 17 18 6 - 27 74 54 5 - 22 77 6 5 1 - 22 77 6 7 1 7 1 7 1 8 6 - 22 7 7 8 6 - 22 7 9 5	~2729 ~2736 ~27754 ~27752 ~27762 ~27769 ~2769 ~2866	-2730 -2735 -2735 -27554 -2773 -2773 -2790 -2798 -2807	-2739 -3745 -37755 -27775 -27779 -2877799 -287799	-9731 -2746 -2746 -2756 -27674 -27674 -2763 -2808		-27557 -277557 -27756 -27766 -27791 -22783 -28810	-2742 -27766 -227766 -227765 -227759 -227692 -22811
1051. 1053. 1053. 1054. 1056. 1056. 1058.	-28187510 -2887510 -2885510 -2885510 -2885510 -2885510 -2885510	1228754219 2228865754 2228222222222222222222222222222222222		2273255542 	5421986532 822222334 82222334 8222233222 82222332222	- 28 8 4 5 9 7 6 4 5 - 28 8 6 7 6 4 5 - 28 8 6 7 6 4 5 - 28 8 6 7 6 4 5 - 28 6 7 6 4 5 - 28 6 7 6 4 5 - 28 6 7 6 4 5 - 28 6 7 6 4 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	12343108754 22223565754 	18553369764 18753369764 18864569764	-2819 -2817 -2814 -2816	12345567 228885567 228885567 1-28885567 1-288855 1-2885 1-
1060. 1061. 1063. 1064. 1066. 1066. 1066.		9865532 8965532 9991834 9999995 1-2299997 1-222234 1-2234 1-234	-29976-29949 -299249 -299949 -299949 -299956 -299956		-2909 -2917 -2926 -2924 -2934 -2951 -2958 -2968	-2901 -2901 -2901 -2901 -2901 -2901 -2901 -2001 -2001 -2001 -2001	-2902 -2910 -2917 -29927 -29944 -2996 -29978	- 29 0 3 - 29 2 1 0 - 29 2 3 7 - 29 2 3 7 - 29 9 4 5 4 - 29 9 7 9 - 29 9 7 9	-2904 -2918 -2918 -2938 -2936 -2954 -2953 -2951 -2960	-29111 -29238 -29338 -29345 -29354 -29554 -29571
1070. 1071. 1072. 1073. 1074. 1076. 1076. 1078.	- 2981 - 2990 - 2998 - 30015 - 30023 - 30046 - 3046 - 3057	-2982 -2999 -2999 -3007 -3024 -3033 -3049 -3058	- 2983 - 3990 - 3990 - 3990 - 3991 - 3993 - 3993 - 3993 - 3993 - 3993 - 3993 - 3993	~2984 ~2992 ~30017 ~30086 ~3054 ~3051 ~3059	-2985 -3993 -3002 -3018 -3027 -3035 -3045 -3060	-2994 -3901 -39011 -390119 -39054 -39054 -39051	- 2995 - 2995 - 30012 - 30028 - 30035 - 30055 - 30052	- 3987 - 3996 - 3004 - 30021 - 30029 - 30046 - 3063	-2995 -3995 -30013 -30030 -30030 -30030 -30045 -30063	-8989 -8997 -30014 -300331 -30034 -30054
1081. 1083. 1083. 1084. 1086. 1086. 1088.	-3065 -3074 -3082 -3099 -3107 -3115 -3123 -3140	-3066 -3074 -3083 -3099 -3116 -31144 -31144	-5069 -50090 -5311125 -531145 -531148	-3066 -3008 -3009 -31109 -31112 -31143 -31143	-3069 -3077 -3085 -3094 -3110 -3118 -3127 -3127 -3143	-3069 -3078 -3086 -3094 -3111 -3119 -3118 -3144	-3070 -3079 -3087 -3095 -3112 -3120 -3127 -3137	- 5071 - 3079 - 3088 - 3096 - 3113 - 31121 - 3129 - 3146	-3070 -3089 -3089 -30997 -31133 -31130 -31138 -31147	-3073 -3089 -3089 -3096 -3114 -31231 -3139 -3148
1091. 1092. 1093. 10994. 10996. 10997. 10999.	-311673 -331189 -3311898 -33138199643 -3513832	-5149 -5156 -51166 -51199 -51297 -52215 -53221	-3158 -31167 -31190 -31190 -3322 -3222 -322 -322	-3157 -3167 -31167 -31192 -33282 -332823 -332823	-3158 -3168 -3168 -31765 -3195 -3201 -3201 -3226	-51561 -51169 -51196 -51194 -55200 -55219 -55217	-3153 -3162 -3170 -3176 -3176 -3195 -3201 -3201 -3218 -3228	-3154 -31179 -31179 -31194 -33228 -33228	-3155 -311780 -311808 -311965 -31803 -31803 -3829	-3156 -3164 -3172 -3189 -3197 -3204 -3222 -3223

METRIC TABLE IV - Continued

P, mm Hg	0.0	0.1	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0 = E	0.9
1100. 1101. 1103. 1104. 1106. 1107. 1109.	-383476 -382476 -382476 -382476 -38288 -382888 -3336	-38448 -38456 -38456 -38473 -384897 -384897 -384897	11975 14975 14355 1435 1435 1435 1435 1435 1435 14	-39256643 -39266643 -39295643 -3382997	-38597 -38597 -382755 -382755 -382890 -353290 -3530	-3835 -38451 -382668 -38276 -38276 -38276 -33292 -33309	-3234 -3252 -3252 -3269 -3269 -3269 -3269 -33693 -3310	-3245 -3245 -3251 -3251 -3276 -3294 -3310	-32464 -32664 -32279 -32279 -32293 -3331	-3934 -3937 -3925 -39279 -39279 -39294 -3312
11113.	-33287 -33287 -333464 -33362 -333762 -333766	-332308 -3333464 -33335631 -33356377	-3315 -33231 -33359 -33555 -33555 -3378 -3388	- 12220 - 12220 - 12221 - 1222	-3316 -3324 -3334 -3349 -3357 -3365 -33781 -3389		-3318 -3326 -3334 -3350 -3359 -3367 -3367 -3363 -3391	-3319 -3321 -3335 -3359 -33567 -33766 -3392	-3319 -3326 -3334 -3354 -3356 -3366 -3376 -3378 -3393	-33237 -33236 -33356 -33367 -33367 -33367 -33367
0183456750	-3408 -3410 -3410 -3417 -34487 -34451 -34451 -34457	-3493 -3411 -34127 -3444 -3444 -3446 -3468	-3442 -3442 -3442 -3445 -3445 -3445 -3445 -3546	-3497 -3493 -34429 -3445 -3445 -34469	-3496 -3412 -3412 -3436 -34456 -34456 -34450	-398 -3405 -34439 -34434 -34434 -34453 -34453	-3399 -3415 -3415 -3431 -3440 -3446 -3446 -3478	-3408 -3416 -3423 -34430 -34440 -34467 -34463	~3401 -3409 -3418 -3418 ~3441 -3449 -3445 -3473	-3418 -3418 -3424 -3444 -3446 -3458 -3458 -3464
1130. 1133. 1133. 11334. 11336. 11337. 11339.	-3475 -34899 -35499 -35527 -35523 -35537	-3476 -3482 -3508 -35164 -35546 -35546	-3477 -3483 -3493 -3509 -3517 -3583 -3549	-3477 -3464 -35492 -3518 -3518 -3534 -3534 -35540	-3476 -3494 -3594 -3518 -3518 -3534 -3540	-3479 -34875 -3593 -35119 -355197 -35535 -35551	-3488 -3486 -3496 -35510 -35534 -35534 -35534	-34897 -334903 -334903 -33597 -33597 -33587 -33587 -33587	-3481 -3498 -3514 -3512 -3512 -3530 -3536 -3554	-3489 -34998 -35128 -35128 -35538 -3554 -3554
1140. 1141. 1142. 1144. 1144. 1145. 1146. 1147.	-35579 -35779 -35787 -35787 -356119 -366117	-3554 -35570 -35586 -35586 -3566120 -356628	-3557 -35673 -35871 -35887 -35905 -356131 -36629	-355664 -355698 -35566129 -3566629	-3558 -3566 -3574 -3589 -3598 -3696 -3614 -3630	-3559 -3567 -3583 -35891 -36097 -3615 -36131	-3560 -3568 -3576 -3589 -3589 -3608 -3616 -3616 -3632	-3561 -3569 -3577 -3585 -3609 -3609 -3617 -3632	-3569 -3576 -3586 -3591 -3609 -3625 -3633	-35578 -355894 -355894 -35618 -36618 -36634
1150. 1152. 11554. 11556. 11557. 1159.	-36519 -36519 -36574 -36674 -36990 -376996	-3636 -3659 -3657 -3667 -3689 -3689 -3699 -3707	-3644 -3658 -3668 -3668 -3668 -36764 -37708	-3637 -3643 -3665 -3669 -3667 -3669 -3670 -3708	-3646 -36654 -36670 -36676 -36693 -3709	~3639 -36475 -36671 -366786 -36694 -3770	-3648 -3648 -3655 -3671 -3679 -3695 -3711	-3640 -3656 -36672 -36880 -3704 -3713	-3641 -3449 -3657 -3653 -3663 -3689 -3704 -3718	-3648 -3658 -3666 -3664 -3696 -3697 -3697 -3713
11663. 111663. 1116656. 111667. 111669.	-3714 -37736 -377453 -377453 -37767 -37767	-3715 -37230 -37730 -37746 -37768 -37768 -3778 -3778	-37193 -377319 -377553 -377553 -377778 -37786	-3716 -3784 -37740 -37740 -37753 -37753 -37779 -37787	-37133 -37131 -37146 -371762 -371777 -37178	-3718 -3724 -37748 -37747 -37755 -37773 -37789	-3719 -3727 -3727 -37750 -37756 -37766 -37766	-3719 -3727 -3727 -3743 -3751 -3751 -3767 -37762	-3726 -37746 -37748 -37760 -377675 -37787	-3729 -37737 -3775 -3775 -3775 -3776 -3776 -3776
1170. 11772. 111774. 111775. 111777. 111779.	90000000000000000000000000000000000000	-3793 -3809 -3817 -3835 -3836 -3840 -3846 -3853	-3794 -3802 -3810 -3817 -3885 -3833	- 378010 - 378010 - 378016 - 378016 - 378017 - 378017 - 378017	- 378119 - 378119 - 378119 - 378119 - 378148 - 378148 - 3781648 - 3781648	-3804 -3804	~3797 -3805 -3813 -3888 ~3834 -3844 -3860	3798 -38837 -38837 -38837 -38837 -388360	-37997 -388142 -38838 -38846 -38869 -38669	-3800 -3818 -3883 -3883 -3884 -3884 -3866 -3866
1180. 1181. 1182. 11884. 11886. 11887. 1189.	- 587 0 - 588 6 - 588 9 0 - 539 0 9 - 539 0 9 - 539 1 5 - 539 3 0 - 539 3 0	-38779 -38875 -38875 -3992 -3992 -3993 -3993 -3993 -39941	-3878 -3888 -3885 -39911 -3919 -3914 -3948	-38886 -38886 -38904 -3912 -3912 -3937 -3935	-3388975 -3388975 -339928 -3399286 -339933	-3874 -38890 -3890 -38905 -3993 -3923 -3924 -3944	-3875 -38898 -38898 -3994 -3994 -3993 -3937 -3935	368919975393951399386	-38877 -38892 -39908 -39915 -39931 -39939 -39946	-3865 -3863 -3863 -3908 -3908 -3924 -3932 -3937
1190. 1191. 1192. 1193. 1194. 1195. 1197. 1198.	-3948 -3956 -3961 -39679 -39864 -4008 -40107	19642 199642 139967 139987 139999 14018	-3949 -39957 -39967 -39988 -39988 -3990119 -40019	-3950 -3966 -3966 -3981 -3989 -3989 -4004 -4012	-3959 -3959 -3964 -3982 -39997 -39997 -4005 -40130	-3959 -39675 -39675 -3983 -39998 -440131	-3953 -3960 -3960 -3981 -3991 -3999 -4006 -4014	-3961 -3966 -3966 -3966 -3964 -239984 -40007 -40007 -40015	~3958 ~3977 ~39777 ~3988 ~3990 ~4008 ~40163	-39553 -399708 -399708 -39931 -44009 -440184

1

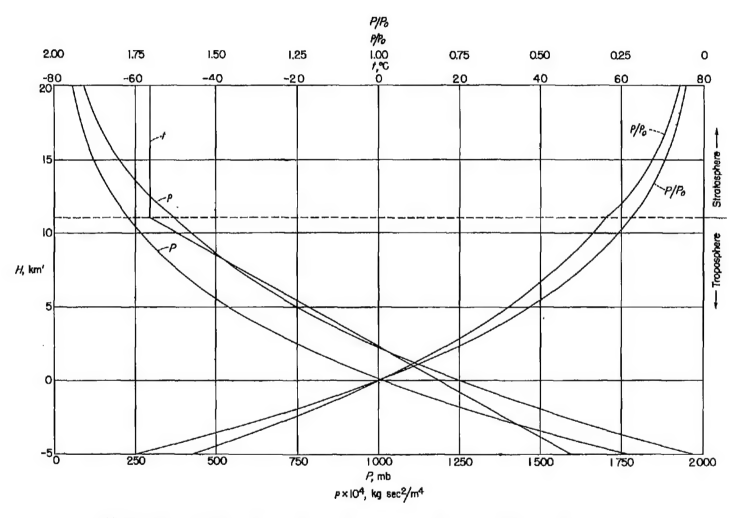
+

METRIC TABLE IV - Continued

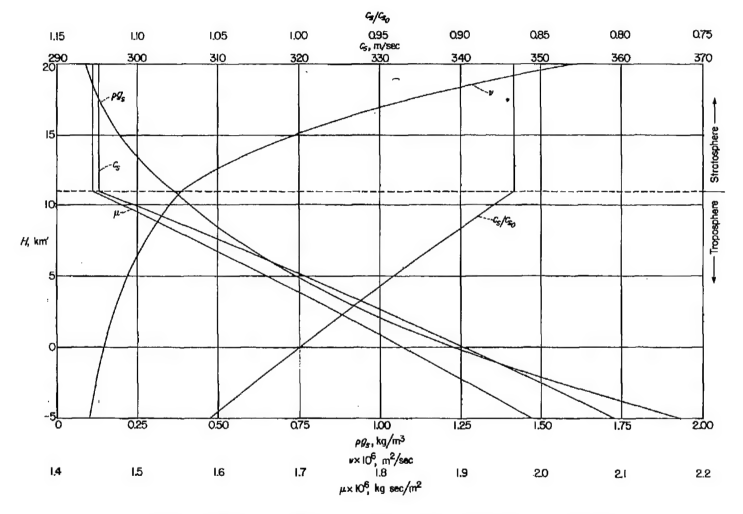
P, mm Hg	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0 - 6	0.7	0.8	. 0 . 9
12001. 12003. 12004. 12006. 12007. 12009.	-4035 -4034 -4035 -4055 -4076 -4076 -4094	-4026 -4031 -4039 -4056 -4078 -4078 -4079 -4094	-40348 -4049 -40555 -4078 -4088 -4095	-40342 -40342 -40585 -4063 -4063 -4088 -4096	-4055 -4055 -4055 -4056 -4074 -4089 -4097	-405597 -4405597 -44067597 -440890 -440997	-4055 -4055 -4055 -4065 -4065 -4065 -4065 -4065 -4098	-4030 -4036 -4053 -4061 -4076 -4076 -4091	-40346 -40346 -40542 -40659 -4077 -4082 -4100	-4059 -4059 -4055 -4062 -4078 -4085 -4085 -4091
1210. 12213. 12213. 12215. 12215. 12216. 12216.	-410164 -41127 -41127 -41177 -41164 -41160	-4102 -4110 -41125 -4125 -4132 -4140 -4146 -4165 -4170	-4103 -4110 -4118 -4126 -4133 -4141 -4148 -4156 -4171	-4104 -4111 -41126 -41134 -41142 -41147 -41157 -41154 -41172	-4104 -4112 -41127 -4127 -4135 -41142 -4157 -4157 -4173	-4105 -4113 -4128 -4128 -4135 -4143 -4151 -4156 -4173	-4106 -4113 -4121 -4126 -4136 -4151 -4157 -4174	-4107 -41129 -41297 -4135 -4165 -4167 -4175	-4107 -4115 -4123 -4138 -4145 -4145 -4168 -4176	-41123 -41123 -411319 -41146 -411669 -4117
1221. 1222. 12224. 12224. 12224. 12222. 12222. 12222.	-418907520-44221335-4422-42355	-4178 -4185 -4191 -4208 -4216 -4825 -4238 -4238 -4238	-4179 -4186 -4191 -4209 -4216 -4232 -4239 -4247	-4179 -4187 -4197 -4202 -4210 -4217 -4232 -4232 -4247	-4180 -41955 -4210 -4210 -4225 -4235 -4235 -4236	-4189 -4196 -4196 -4211 -4219 -4236 -4234 -4249	~4189 -4189 -4190 -4219 -42219 -4223 -4223 -4224 -4225 -4250	-4188 -4190 -4198 -4213 -4223 -4228 -4235 -4235 -4235	-4183 -4191 -41996 -4221 -4221 -4226 -4234 -4251	-41997 -41297 -41223342 -422374 -422374 -422374 -422374
1122-1123-1123-1123-1123-1123-1123-1123	-426653085308-44267999-4435130	-4268 -4268 -4268 -4283 -4293 -4298 -4313 -4313	-42569 -4267 -4269 -4299 -42997 -42907 -4312	-4255 -4262 -4277 -4285 -4289 -4399 -4390 -4315 -4312	-42553 -42718 -42865 -42865 -42308 -44313 -43313	-4256 -4264 -4271 -4271 -4286 -4286 -4294 -4301 -4306 -4316	-4257 -4272 -42887 -42887 -4292 -435117 -4324	-4255 -4265 -4273 -4288 -4295 -4295 -43118 -4325	-4256 -4264 -4281 -4289 -4296 -43119 -43316	-4227897 -4227897 -422897 -4230119 -433127
12412. 12442. 12445. 12445. 12447. 12447.	-4355 -4356 -43575 -4356 -43586 -43887 -43887 -4384	-4336 -4335 -4335 -4355 -4355 -4373 -4373 -4388 -4388	-4336 -4334 -4359 -4366 -4374 -4389 -4389	-4330 -4537 -4345 -4350 -4367 -4374 -4389 -4389	-4338 -4345 -4345 -4350 -4368 -4375 -4387 -4387	-4339 -43346 -43361 -4368 -43783 -43783 -4398	-4339 -4339 -4347 -4362 -4369 -4377 -4384 -4391 -4399	-4333 -4348 -4348 -4363 -4370 -4377 -4385 -4399 -4400	-4333 -4348 -4348 -4363 -4371 -4378 -4383 -44893	-4334 -43349 -43354 -43371 -4379 -4386 -4304
11225555555555555555555555555555555555	-4409 -4414 -4413 -4433 -4445 -445 -445 -446	-4417 -4417 -4425 -4452 -4447 -4454 -4462	-4403 -4411 -4418 -4426 -4433 -4448 -4453 -44670	-4404 -4419 -4416 -4436 -4431 -4449 -4449 -4453	- 44120 - 4427 - 44234 - 44434 - 4445 - 4445 - 4445 - 44471	-4410 -44120 -4428 -4433 -4443 -4455 -4455	-4414 -4429 -4436 -4436 -4456 -4456 -4456 -4473	-4414 -4422 -4427 -44437 -4444 -4459 -4466	-4408 -44157 -4420 -44377 -44452 -4460 -4467	-4409 -4416 -4423 -4431 -4436 -4450 -4466
111111111111111111111111111111111111111	-4476 -4483 -4491 -4495 -4503 -4513 -4527 -4535 -4542	-4477 -4481 -4491 -4499 -4513 -4521 -4535 -4535	-4482 -4482 -44897 -45014 -452296 -4534 -4533	-44507 -445007 -45515 -45522 -45522 -45524 -45534	796 -4483 -44908 -4513 -45133 -45545 -45545	-4487 -4487 -4494 -4509 -4516 -4523 -45338 -4546	-4488 -4488 -4495 -45010 -45117 -45324 -45339 -4546	-4488 -4496 -4590 -4510 -4518 -4533 -45340 -4547	-448964 -44964 -445118 -445118 -455330 -455330	-4490752-455197-455319-45549
1122	-455674 -45574 -45578 -445589 -44559 -44600 -4461	-4550 -4557 -4555 -4572 -4578 -4578 -4594 -4608 -4616	-45565 -45565 -45563 -45587 -45587 -4595 -4609	-4551 -4559 -4563 -4581 -4588 -4595 -4617	-4550 -45574 -45574 -4589 -4596 -4593 -4618	-4556 -4566 -4566 -4567 -4569 -4569 -4619	-4554 -4561 -4556 -4557 -4559 -4559 -45619 -4619	- 4554 - 4562 - 45576 - 45576 - 45591 - 45596 - 46613 - 46630	-4552 -455777 -45584 -45592 -45596 -45614	-4556318 -45785 -455890 -456014 -46612
1 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	-446554 -446556 -446556 -446567 -446668	-4630 -4638 -4658 -4659 -4667 -46674 -4668	-46536 -46536 -46565 -466567 -46675 -46675 -46689	-4632 -4639 -46454 -46561 -4668 -4683 -4683	-4625 -46320 -4647 -46569 -46669 -46669 -46669 -46680	-4626 -4633 -4640 -4645 -4652 -4667 -4667 -4684 -4681	-4645 -46446 -46646 -46677 -46677 -46677 -46677 -46692	- 4635 - 4643 - 4656 - 46564 - 4671 - 4678 - 4683	-4635 -4635 -4657 -4657 -4672 -4679 -4683	-46555 -465555 -466555 -466678 -46687 -46687 -46687
112222222222222222222222222222222222222	-4695 -4702 -4716 -4724 -4738 -4745 -4750	-4696 -4710 -4717 -4718 -4718 -4718 -4718 -4718 -4718 -4718	-4696 -4701 -4718 -4725 -4725 -4740 -4747 -4761	-4697 -4704 -4711 -4719 -4726 -4733 -4740 -4747 -4755	-4698 -471197 -477147 -47741 -47748 -4775	-4698 -4703 -4713 -4727 -4735 -4742 -4746 -4763	-4699 -4714 -4714 -4725 -4735 -4735 -4735 -4757 -4764	-4700 -4714 -4714 -4729 -4736 -4743 -4758 -4765	-4701 -4708 -4715 -4729 -4737 -4737 -4751 -4758 -4765	-4701 -4709 -4716 -4723 -4737 -4736 -4759 -4766

METRIC TABLE IV - Concluded

P, mm Hg	0.0	0.1	0.2	. 0.3	0.4	0.8	0 - 6	0 - 7	0 - 8	0.9
1300.	-4767	-4768	-4768	-4769	-4770	-4770	-4771	-4778	-4775	-4773
1301.	-4794 -4781	-4775 -4752	-4776 -4783	-4776 -4783	~4777	-4778	-4278	-4779	-4780	-4781
1303:	-4788	-4789	-4780	-4791	-4784 -4791	-4783 -4792	-4783	4186 -4793	-4797	-4788 -4795
1304.	-4796	-4796	-4797	-4798	- 4798	- 2799	-4800	-4801	-4801	-4808
1305.	-4893	-4803	-4804	-4805	-4806	- 4806	-4507	-4808	-4809	-4809
1306.	-4810	-4811	-4811	-4812	-4813	-4814	-4814	-4815	-4816	-4816
1307.	-4817	-4818	-4819	-4819	-4820	-4821	~4821	-4832	-4893	-4884
1308.	-4824	-4825	-4826	-4826	-4827	-4828	-4829	-4829	-4830	-4831
1309.	-4831	-4832	-4633	-4834	-4834	4835	4836	4836	-4837	-4838
1310.	-4839	-4839	-4840	-4841	-4841	-4848	-4843	-4844	-4644	-4845
1311.	-4846	-4846	-4847	-4648	-4849	-4849	-4850	4851	-4851	-4852
1313.	-4853 -4860	-4854 -4861	-4854 -4861	-4855 -4862	-4856 -4863	-4856 -4863	-4857 -4864	-4858 -4865	-4859	-4859 -4866
1314	-4867	-4668	-4868	-4869	- 4870	-4671	- 1871	- 4872	-4666 -4673	-4673
1315.	-4074	-4875	-4876	-4876	- 4877	-4676	-4878	-4879	-4880	-4881
1316.	-4881	-4882	-4883	-4863	- 4884	-4865	-4556	- 4886	-4887	-4868
1317.	-4888	-4889	-4890	-4891	- 4891	-4892	-4893	-4893	-4894	-4895
1318.	-4896	-4696	-4897	-4898	-4898	-4899.	-4900 :	4900	-4901	-4902
1319.	-4903	 4203	-4904	-4905	-4905	-4908	-4907	-4908	-4908	-4909
1320.	-4910	-4910	-4911	-4912	-4913	-4913	-4914	- 4915	-4915	-4916
1381.	-4917	-4918	-4918	-4919	-4920	-4920	-4921	-4922	-4922	-4923
1328.	-4924 -4931	-4925 -4932	-4925 -4932	-4926 -4933	- 4987	-4997 -4935	-4928	-4929	-4930	-4930
1384.	-4938	-4939	-4939	-4940	-4934 -4941	-4948	-4935 -4949	-4936	-4937	-4937
1385.	-4945	-4946	-4947	- 2947	- 4948	-4949	-4949	-4943 -4950	-4944 -4951	-4944 -4952
1386.	- 4952	-4953	-4954	-4954	-4955	-4956	-4956	4957	-4958	-4959
1327.	-4959	-4960	-4961	-4961	- 4968	-4963	-4964	- 4964	-4965	-4966
1398.	-4966	-4967		-4968	- 4969	-4970	-4971	-4971	-4972	-4975
1329.	-4973	-4974	-4975	-4976	-4976	-4977	-4978	-4978	-4979	-4980
1330.	-4980	-4981	-4982	-4983	-4983	-4984	-4985	-4985	-4986	~4987
1331.	-4988	-4966	-4989	-4990	-4990	-4991	-4992	-4992	-4993	-4994
1339	L400 K	-4005								



Metric Figure I.- Temperature t, pressure P, density ρ , pressure ratio P/P_o, and density ratio ρ/ρ_0 against geopotential H.



Metric Figure II.- Specific weight $\rho g_{\rm S}$, viscosity μ , kinematic viscosity ν , sound speed $c_{\rm S}$, and sound-speed ratio $c_{\rm S}/c_{\rm S_O}$ against geopotential H.

6.- STANDARD ATMOSPHERE - TABLES AND FIGURES IN ENGLISH UNITS

In the following tables and figures, the elevation is given as geo-potential (H) in geopotential feet (ft'). For engineering purposes the elevation in geopotential feet may be considered equivalent to altitude Z in feet (ft) in accordance with paragraph 2.7.5.

ENGLISH TABLE I.- TEMPERATURE, PRESSURE, AND DENSITY

AS FUNCTIONS OF GEOPOTENTIAL (ALTITUDE)

H	,	7	74	P×10 ²	P×102	P×10 ⁴	PXIOT	ρ×10 ⁵		0 .	0.4	/a ++	H
ft'	° F	• R	°R	mb	tb ft2	in Hq	Ib sec2	Ib (mass)	$\frac{T}{T_{\theta}} \times 10^5$	क्र×10°	を×10~	(f) - 5×10;	ft'
-16500 -16400	117.842	577.530 577.173	547.582 547.410 547.238	178241. 177664.	372265. 371058.	526347. 524641.	37553. 37454.	12082.	111344.	175911. 175340.	13799.	7.9559 7.9663	-16500 -16400
-16300 -16200 -16100	117.128 116.772 116.415	576.816 576.460 576.103	547.238 547.066 546.893	177088. 176513. 175940.	369855. 368655. 367457.	522939. 521242. 519549.	37356. 37257. 37159.	12019. 11987. 11956.	111207. 111138. 111069.	174772. 174205. 173639.	15716. 15675. 15633.	7.976 5 7.9873 7.9979	-16300 -16200 -16100
-16000 -15900	116.059 115.702	575.747 575.390	546.721 546.549	175368. 174798.	366263. 365073.	517861. 516178.	37062. 36964.	11924. 11893.	111001.	173075.	15592.	5.0084 5.0190	-16000 -15900
-15800 -15700	115.345 114.989	575.033 574.677	546.377 546.204	174229.	363885. 362700.	514498. 512823.	36867. 36769.	11861.	110863 -	171951. 171391.	15510. 15469.	8.0295 8.0402	-15800 -15700
-15600 -15500 -15400	114.632 114.275 113.919	574.320 573.963 573.607	546.032 545.859	173096. 172532. 171969.	361519. 360341. 359165.	511153. 509487. 507825.	36672. 36576. 36479.	11799. 11768. 11737.	110726 • 110657 • 110588 •	170833. 170276. 169721.	15428. 15388. 15347.	8.0508 8.0614 8.0721	-15600 -15500 -15400
-15300 -15200	113.562	573.250 572.894	545.687 545.514 545.342	171408. 170848.	357993. 356824.	506168. 504515.	36383. 36286.	11706.	110519.	169167. 168614.	15307	8.0528 8.0935	-15300 -15200
-15100	112.849	572.537	545.169	170290.	355658.	502867.	36190.	11644.	110352.	168063.	19226 .	6.1042	-15100
15000 14900 14800	112.492 112.136 111.779	572.180 571.824 571.467	544.997 544.824 544.651	169733. 169178. 168624.	354495. 353336. 352179.	501222. 499583. 497947.	36094. 35999. 35903.	11613. 11582. 11552.	110313	167514. 166966. 166419.	15185. 15145. 15105.	8.1150 8.1258 8.1366	-15000 -14900 -14800
-14700 -14600	111.423	571.111 570.754	544.479 544.306	168072. 167521.	351025. 349875.	496316.	35808. 35713.	11521.	110176. 110107. 110038.	165874.	15065	8.1474 8.1582	-14700 -14600
-14500 -14500	110.709	570.397 570.041	544.133	166972.	348727. 347583.	493067. 491449.	35618. 35923.	11460.	109969.	164788.	14985.	5.1691 5.1800	-14500
-14300 -14200	109.996	569.684 569.327	543.960 543.768	166424. 165877. 165332.	346441. 345303.	489835. 488225.	35429	11399.	109832-	16370\$. 163170.	14 905 . 14 566 .	5.1908 8.2018	-14400 -14300 -14200
-14100	109.283	568.971	543.615 543.442	164788.	344168.	486620.	35241.	11338.	109694	162634.	14826 .	8.2127	-14100
-14000 -13900	108.926	568.614 568.258	543.269 543.096	164246. 163706.	343035. 341906.	485019. 483423.	35147. 35053.	11308. 11278.	109625. 109557.	162099. 161565.	14787.	8.2237	-14000 -13900
-13500 -13700	108.213	567.901 567.544	542.923 542.750	163166.	340780. 339657.	481830. 480242.	34959.	11248.	109485 -	16 1033 .	14708 -	8.2457	-13800 -13700
-13600 -13500	107.856 107.500 107.143	567.188 566.831	542.577	162092. 161557.	338536. 337419.	478658 . 477078 .	34773. 34680.	11158.	109350.	159972.	14629.	8.2678	-13600 -13500
-13400 -13300	106.787	566 .475	542.404 542.230	161024.	336305.	475503.	34587.	11128.	109213.	159444.	14551.	8.2899 8.3010	-13400 -13300
-13200 -13100	106.430 106.073 105.717	566.118 565.761	542.057 541.884	160492. 159961. 159432.	335193. 334085. 332980.	473931. 472364. 470801.	34495.	11098.	109144.	155393. 157869. 157347.	14473.	8.3122 8.3233	-13200 -13100
-13000	105.717	565.405 565.048	541.711 541.537	158904.	331877.	469243.	34310.	11039.	109007.	156826	14435.	8.3345	-13000
-12900	105.003	564.691	541.364	158377.	330778.	467688.	34126.	10980.	105869.	156306	14357.	8.3457 8.3569	-12900 -12800
-12800 -12700	104.647	564.335 563.978	541.191 541.017	157852. 157329.	329681. 328588.	466138. 464592.	34035. 33943.	10950.	108732	155271.	14319.	8.3682	-12700
-12600 -12500	103.934	563.622 563.265	540.844 540.670	156807. 156286.	327497. 326410.	463050. 461512.	33852. 33761.	10892. 10862.	108663.	154756 • 154242 •	14242.	8.3795 8.3908	-19600 -12500
-12400 -12300	103.220	562.908 562.552	540.497 540.323	155766. 155248.	325325. 324243.	459978. 458448.	33670. 33579.	10833.	108525. 108457.	153729.	14 165. 14 127.	8.4021 8.4134	-12400 -12300
-12200 -12100	102.507	562.195 561.839	540.150 539.976	154732.	323164. 322088.	456923 · 455402 ·	33489.	10775.	108388.	152708.	14059.	8.4245	-12200 -12100
- 12000	101.794	561.482	539.802	153703.	321015.	453884.	33308.	10717.	108250	151693.	14013.	8.4476	-12000
-11900 -11800	101.437	561.125 560.769	539.629	153190.	319945.	452371 · 450862 ·	33218, 33129.	10658	108182.	151187.	13975.	8.4590	-11900 -11800
-11700 -11600	100.724	560.412 560.055	539.281	152170.	317813. 316751.	449357.	33039. 32950.	10630.	108044 .	150 180 - 14 96 78 -	13900 -	8.4819	-11700 -11600
-11500	100.367	559.699	539.107 538.933	151661.	315693.	446359.	32860.	10573.	107907.	149178.	13825.	8.5049	-11500
-11400 -11300	99.654	558.986	538.760 538.586	150649. 150145.	314637. 313584.	444867.	32771. 32683.	10515.	107838.	148679. 148181.	13787.	5.5165 5.5281	-11400 -11300
-11200 -11100	98.941 98.584	558.629 558.272	538.412 538.238	149642. 149141.	312534. 311487.	441893. 440412.	32594. 32505.	10487. 10458.	107700. 107632.	147685. 147190.	13713. 13675.	8.5397 8.5513	-[1200 -11100
-11000 -10900	98.228 97.871	557.916 557.559	538.064 537.890	148641.	310442.	438936.	32417. 32329.	10430.	107563.	146697.	13638	8.5629 8.5746	-11000 -10900
-10800 -10700	97.515 97.158	557.203	537.715	147645.	308362. 307326.	435994. 434529.	32241. 32153.	10373.	107425.	145714 .	13564	5.5862	-10500 -10700
-10600	96.801	556.846 556.489	537.541	147149.	306293.	433069.	32066.	10345.	107268.	144736.	13490 .	5.5979 5.6097	-10600
-10500 -10400	96.445	556.133 555.776	537.193 537.019	146161. 145669.	305263.	431612. 430159.	31978. 31891.	10289.	107219. 107150.	144249. 143764.	13454 · 13417 ·	5.6214 5.6332	-10900 -10400
-10300 -10200	95.731 95.375	555.419 555.063	536.844 536.670	145178.	303211. 302189.	428711. 427266.	31804.	10233.	107082.	143280. 142797.	13380.	8.6568	-10300 -10200
-10100	95.018	554.706	536,496	144201.	301170.	425825.	31631.	10177.	106944.	142315.	13307.	5.6687	-10100
- 10000 - 9900	94.662 94.305	554.350 553.993	536.321 536.147	143714.	300153.	424388. 422955.	31544. 31458.	10149.	106875.	141835.	13271.	8.6805 8.6924	-10000 - 9900
- 9800 - 9700	93.598	553.636 553.280	335.972 335.798	142745.	298129. 297121.	420101.	31372. 31286.	10094.	106738.	140878 .	13199.	8.7044 8.7163	- 9800 - 9700
- 9600 - 9500	93.235	552.923	535.623	141781.	296116.	418680.	31200. 31115.	10038.	106600.	139927.	13 126 .	\$.7283	- 9600 - 9500
- 9400	92.879 92.522	552.567 552.210	535.449 535.274	141301.	295114. 294114.	417262.	31029.	9983.4	106532.	139453. 138981.	13090.	5.7403 8.7523	- 9400
- 9300 - 9200	92.165 91.809	551.853 551.497	535.099 534.925	140345.	293117. 292123.	414439. 413033.	30944. 30659.	9956.0 9928.7	106394. 106325.	138510.	13019. 12983.	8.7643 8.7764	- 9300 - 9200
- 9100	91.452	551.140	534.750	139394.	291131.	411631.	30774.	9901.3	106257.	137572.	12947.	8.7885	- 9100

ENGLISH TABLE I - Continued

Н	<i>t</i>	7	74	P×10 ²	P×10 ²	P×104	e×10 ⁷	ρ×Ю ⁶					Н
ft'	% F	***	*R	mb	<u>lb</u> ft ²	in Hg	lb sec2	ib (moss)	$\frac{T}{T_0} \times 10^5$	P ₀ ×10 ⁵	\$×10 ⁴	(4)-5×101	ft'
- 9000 - 8900 - 8500 - 8500 - 8500 - 8500 - 8400 - 8300 - 8100	91.095 90.739 90.352 90.026 89.669 89.312 88.956 88.956 88.599 85.243 87.886	550.783 550.427 550.070 549.714 549.357 549.000 548.644 546.287 547.931	534.575 534.400 534.225 534.051 533.876 533.701 533.526 533.351 533.176 533.001	138921. 138449. 137978. 137508. 137508. 136573. 136108. 135643. 135180. 134718.	290142. 289156. 288173. 287192. 286214. 285239. 284267. 283297. 282330. 281365.	410233. 408839. 407449. 406062. 404680. 403301. 401926. 400554. 399187. 397823.	30690. 30605. 30521. 30437. 30353. 30269. 30185. 30102. 30019.	98741. 98741. 98198. 97927. 97657. 97188. 97119. 96850. 96583. 96315.	106 188. 106 119. 106050. 105982. 105913. 105844. 105775. 105707. 105638.	137104. 136635. 136174. 135710. 135248. 134787. 134328. 133870. 133413. 132957.	12911. 12876. 12840. 12805. 12770. 12735. 12694. 12629. 12594.	8.8249 5.6371 5.6493 8.8615 8.8738 5.8861 8.8964	- 9000 - 5900 - 8500 - 8700 - 8500 - 8500 - 5400 - 8300 - 8200 - 8100
- 8000 - 7900 - 7800 - 7700 - 7600 - 7500 - 7400 - 7300 - 7200 - 7100	87.529 87.173 86.516 86.459 86.103 85.746 85.390 85.033 84.676 84.320	547.217 546.861 546.504 546.147 545.791 545.434 545.078 544.721 544.364 544.008	532.825 532.650 532.475 532.300 532.124 531.949 531.774 531.598 531.423 531.423	134258. 133799. 133341. 132884. 132429. 131974. 131521. 131070. 130619.	260403. 279444. 278486. 277534. 276583. 275634. 274688. 273745. 272804. 271866.	396464. 395107. 393755. 392406. 391061. 389720. 388383. 387049. 385719.	29853. 29770. 29685. 29605. 29523. 29441. 29359. 29278. 29196. 29115.	96049. 95783. 95317. 95252. 94988. 94724. 94198. 93935. 93674.	105500. 105432. 105363. 105294. 105225. 105157. 105019. 104950. 104881.	132502. 132049. 131597. 131146. 130697. 130249. 129802. 129356. 128911. 128468.	12559. 12525. 12490. 12455. 12421. 12352. 12352. 12317. 12283. 12249.	8.9603 8.9728 5.9853 8.9978 9.0103 9.0229	- 8000 - 7500 - 7500 - 7600 - 7600 - 7500 - 7400 - 7300 - 7100
- 7000 - 6900 - 6800 - 6700 - 6500 - 6500 - 6300 - 6200 - 6100	53.963 83.607 83.250 82.593 82.537 82.180 81.823 81.467 81.110	543.651 543.295 542.955 542.225 541.868 541.515 541.715 540.795 540.442	531.072 530.896 530.721 530.545 530.369 530.194 530.018 529.842 529.666 529.490	129722. 129276. 128530. 128536. 127943. 127502. 127061. 126622. 126164. 125747.	270931. 269998. 269968. 268140. 267215. 266293. 265373. 264456. 263541. 262629.	383070. 381751. 380436. 377817. 376512. 375212. 373915. 372621. 371332.	29034. 28953. 28872. 28791. 28630. 28550. 28470. 26391. 28311.	93413. 93152. 92892. 92633. 92374. 92116. 91601. 91344. 91088.	104813. 104744. 104675. 104606. 104538. 104469. 104331. 104263. 104194.	125026 . 127585 . 127146 . 126707 . 126270 . 125834 . 125800 , 124966 . 124534 . 124103 .	12215. 12181. 12147. 12113. 12079. 12045. 12011. 11978. 11944.	9.0734 9.0861 9.0988 9.1116 9.1244 9.1372	- 7000 - 6900 - 6800 - 6700 - 6500 - 6500 - 6300 - 6200 - 6100
- 6000 - 5900 - 5800 - 5700 - 5600 - 5500 - 5400 - 5300 - 5200 - 5100	50.397 50.040 79.654 79.327 75.971 78.614 78.257 77.901 77.544 77.187	540.085 539.725 539.372 539.015 538.659 538.302 537.945 537.569 537.232 536.875	529.314 529.138 528.962 528.786 528.610 528.434 528.258 528.082 527.906 527.729	125312. 124878. 124443. 124013. 123582. 123153. 122724. 122297. 121871. 121447.	261719. 260812. 259908. 259006. 258106. 257209. 256315. 255423. 254334. 253647.	370046. 368763. 367484. 366209. 364937. 363669. 362405. 361144. 359886. 358632.	28232. 28152. 28073. 27994. 27916. 27837. 27759. 27680. 27602. 27524.	90833. 90578. 90323. 90069. 89816. 89563. 89311. 89059. 88808. 88557.	104 125 . 104056 . 103988 . 103919 . 103850 . 103715 . 103644 . 103575 . 103506 .	123673. 123245. 122817. 122391. 121966. 121542. 121119. 120695. 120278. 119859.	11877. 11544. 11811. 11775. 11744. 11711. 11675. 11645. 11613. 11550.	9.2145 9.2275 9.2405 9.2536 9.2666 9.2797	- 6000 - 5900 - 5800 - 5700 - 5600 - 5500 - 5300 - 5200 - 5100
- 5000 - 4900 - 4800 - 4700 - 4600 - 4500 - 4300 - 4300 - 4200 - 4100	76.831 76.474 76.118 75.761 75.404 75.048 74.691 74.631 74.334 73.978	536.519 536.162 535.806 535.449 535.092 534.736 534.379 534.022 533.666 533.309	527.553 527.377 527.200 527.024 526.648 526.671 526.495 526.316 526.141 525.965	121023. 120601. 120180. 119760. 119760. 119342. 118924. 118508. 118093. 117679. 117266.	252763. 251881. 251002. 250125. 249250. 248378. 247509. 246642. 245778. 244916.	357382. 356135. 354892. 353652. 352416. 351183. 349954. 348728. 347506. 346287.	27447. 27369. 27292. 27215. 27137. 27061. 26984. 26907. 26831. 26755.	88307. 58058. 87809. 87560. 87312. 57065. 86818. 86572. 86326. 86081.	103435. 103369. 103300. 103231. 103163. 103094. 103025. 102956. 102585. 102519.	119441. 119024. 118609. 118194. 117781. 117369. 116958. 116549. 116140. 115733.	11547. 11515. 11482. 11449. 11417. 11355. 11352. 113520. 11288. 11256.	9.3324 9.3456 9.3589 9.3722 9.3655 9.3988	- 5000 - 4900 - 4700 - 4600 - 4500 - 4500 - 4300 - 4200 - 4100
- 4000 - 3900 - 3800 - 3700 - 3500 - 3500 - 3400 - 3300 - 3200 - 3100	73.265 72.908 72.551 72.195 71.838 71.482 71.125 70.768 70.412 70.055	532.953 532.596 532.239 531.583 531.526 531.170 530.456 530.100 529.743	525.788 525.435 525.435 525.258 525.081 524.904 524.727 524.550 524.373 524.196	116855. 116444. 116035. 115627. 115220. 114814. 114410. 114006. 113604. 113203.	244056. 243199. 242344. 241492. 240642. 239795. 238950. 238107. 237267. 236429.	345072. 343860. 342651. 341446. 540245. 339047. 337852. 336661. 335473. 334288.	26679. 26603. 26527. 26451. 26301. 26226. 26151. 26076.	85836. 85592. 85348. 85105. 84862. 84620. 84379. 84138. 83897. 83657.	102750. 102681. 102613. 102544. 102475. 102406. 102338. 102269. 102200. 102131.	115327. 114922. 114515. 114115. 113713. 113313. 112914. 112516. 112119.	11224. 11192. 11160. 11125. 11097. 11065. 11033. 11002. 10970. 10939.	9.4660 9.4795 9.4930 9.5066	- 4000 - 3900 - 3800 - 3700 - 3600 - 3500 - 3400 - 3300 - 3200 - 3100
- 3000 - 2900 - 2800 - 2700 - 2600 - 2500 - 2300 - 2200 - 2100	69.698 69.342 68.985 68.629 68.272 67.559 67.202 66.846 66.489	529.386 529.030 528.673 528.573 527.960 527.603 527.247 526.890 526.534 526.177	524.019 523.842 523.485 523.310 523.33 522.956 522.778 522.601 522.424	112803. 112404. 112006. 111610. 111215. 110820. 110427. 110035. 109644. 109254.	235594. 234761. 233930. 233102. 232276. 231453. 230632. 229813. 228997. 228162.	333107. 331929. 330755. 32954. 328416. 327252. 326091. 324934. 323779. 322628.	25927. 25853. 25779. 25705. 25631. 25557. 25484. 25411. 25338.	83418. 83179. 82941. 82703. 82465. 82229. 81992. 81757. 81521. 81287.	102063. 101994. 101925. 101856. 101786. 101719. 101650. 101581. 101513.	111328. 110934. 110542. 110150. 109760. 109371. 1085953. 108596. 108210.	10905. 10877. 10545. 10814. 10753. 10752. 10721. 10691. 10660.	9.5886 9.6023 9.6161 9.6300 9.6438 9.6577 9.6716	- 3000 - 2900 - 2800 - 2700 - 2600 - 2500 - 2400 - 2300 - 2200 - 2100
- 2000 - 1900 - 1800 - 1700 - 1600 - 1500 - 1400 - 1300 - 1200 - 1100	66.132 65.776 65.419 65.062 64.706 64.349 63.993 63.636 63.279 62.923	525.820 525.464 525.107 524.750 524.394 524.037 523.681 523.324 522.967 522.611	522.246 522.069 521.891 521.713 521.536 521.358 521.180 521.003 520.647	108866. 108478. 108092. 107707. 107322. 106939. 106557. 106177. 105797.	227371. 226561. 225755. 224950. 224147. 223347. 222550. 221754. 220961. 220170.	321481. 320336. 319195. 318057. 316923. 315792. 314664. 313539. 312418. 311300.	25192. 25119. 25047. 24974. 24902. 24530. 24758. 24687. 24615. 24544.	81052. 80819. 80585. 80353. 80121. 79859. 79658. 79427. 79197. 78968.	101375. 101306. 101238. 101169. 101100. 101031. 100963. 100825. 100756.	107442. 107060. 106678. 106298. 105919. 105541. 105164. 104788. 104788. 104040.	10598. 10568. 10537. 10507. 10477. 10446. 10386. 10356.	9.7417 9.7557 9.7699 9.7840 9.7982 9.8124 9.8267	2000 - 1900 - 1800 - 1700 - 1600 - 1500 - 1400 - 1300 - 1200 - 1100

ENGLISH TABLE I - Continued

н	,	7	74	P×10 ²	P×10 ²	P×10 ⁴	ρ×10 ⁷	,×10 ⁶				/a led .	H
fi'	° F	*R	°R	mb	10	, in Hg	ib sec2	lb (mass)	$\frac{T}{T_0} \times 10^5$	g ×Ю°	水×Ю°	(fb)-2×101	ft"
- 1000 - 900 - 800 - 700 - 600 - 500 - 400 - 300 - 200 - 100	62.210 61.853 61.496 61.140 60.783 60.426 60.707 59.713	522.254 521.896 521.541 521.184 520.828 520.471 520.114 519.758 519.401 519.045	520.469 520.291 520.113 519.935 519.757 519.579 519.401 519.223 519.045 516.866	105041. 104664. 104289. 103915. 103541. 103169. 102428. 102060. 101692.	219382. 218596. 217812. 217030. 816251. 215473. 214699. 213926. 213156. 212387.	310185. 309073. 307965. 306660. 309756. 304659. 303563. 302471. 301362. 300295.	24473. 24402. 24331. 24260. 24189. 24119. 24049. 23979. 23909. 23839.	78738. 78510. 78282. 75054. 77827. 77601. 77375. 77149. 76924. 76699.	100688. 100619. 100550. 100481. 100413. 100344. 100275. 10026. 100135. 100069.	103667. 103295. 102925. 102536. 102187. 101820. 101434. 101089. 100725. 100362.	10296. 10266. 10236. 10206. 10177. 10147. 10118. 10088. 10059.	9.8552 9.8696 9.8883 9.9125 9.9272 9.9417 9.9563 9.9708 9.9854	- 1000 - 900 - 800 - 700 - 500 - 500 - 300 - 200 - 100
0	59.000	518.685	518.688	101325.	211622.	299213.	23769.	76475.	100000.	100000.	10000.	10.000	0
100 200 300 400 500 600 700 800	58.643 58.287 57.930 57.574 57.217 56.860 56.147 55.790	518.331 517.975 517.618 517.262 516.905 516.548 516.192 515.835 515.478	518.510 518.331 518.153 517.974 517.796 517.617 517.439 517.260 517.082	100959. 100595. 100231. 99869. 99508. 99147. 98785. 98430. 98073.	210858. 210097. 209337. 208580. 207826. 207073. 206323. 205575. 204829.	298133. 297056. 295983. 294913. 293846. 292782. 291721. 290663. 289608.	23700. 23630. 23561. 23492. 23423. 23355. 23286. 23218.	76252. 76029. 75806. 75584. 75363. 75142. 74921. 74701. 74452.	99931.2 99862.3 99793.7 99725.0 99656.2 99587.3 99518.7 99450.0 99381.2	99639.2 99279.4 98920.6 98522.9 98206.3 97850.7 97496.1 97142.6 96790.2	9941.6 9912.5 9883.5 9854.5 9823.6 9796.8 9768.0 9739.3	10.015 10.029 10.044 10.059 10.074 10.088 10.103 10.118 10.133	100 200 300 400 500 600 700 800
1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800	55.434 55.077 54.721 54.364 54.007 53.651 53.294 52.938 52.981 52.224	515.122 514.765 514.409 514.052 513.695 513.339 512.982 512.626 512.269 511.912	516.903 516.724 516.545 516.367 516.168 516.009 515.830 515.651 515.472 515.293	97717. 97362. 97008. 96635. 96303. 95952. 95602. 95253. 94905.	204085. 203344. 202604. 201867. 201132. 200399. 199699. 198940. 198214. 197490.	288557. 287508. 286463. 285421. 284382. 283345. 282312. 281282. 280255.	23081. 23014. 22946. 22878. 22811. 22743. 22676. 22609. 22542. 22476.	74263. 74044. 73826. 73608. 73391. 73175. 72958. 72743. 72528. 72313.	99312.5 99243.7 99175.0 99106.2 99037.5 98968.7 98990.0 98531.2 98762.4 98693.7	96438.7 96088.3 95739.6 95390.6 95043.3 94697.0 94351.7 94007.5 93664.3	9710.6 9682.1 9653.5 9625.1 9596.7 9548.4 9511.9 9463.8 9453.7	10.148 10.163 10.178 10.193 10.208 10.223 10.238 10.253 10.269 10.284	1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800
2000 2100 2200 2300 2400 2500 2600 2700 2800	51.868 51.511 51.154 50.798 50.441 50.085 49.728 49.371 A9.015 85.658	511.556 511.199 510.842 510.429 509.773 509.416 509.059 508.703 508.346	515.114 514.934 514.755 514.576 514.397 514.038 513.859 513.679 513.679	94213. 93568. 93524. 93182. 92540. 92500. 92160. 91521. 91454. 91147.	196768. 196048. 195330. 194614. 193901. 193189. 192480. 191773. 191068.	278210. 277193. 276178. 275166. 274157. 273151. 272148. 271145. 270151. 269158.	22409. 22343. 22276. 22210. 22144. 22013. 21947. 21882. 21817.	72099. 71885. 71672. 71459. 71247. 71035. 70824. 70613. 70403.	98624.9 98556.2 98487.4 98418.7 98349.9 98281.2 98212.4 98143.7 98074.9 98006.1	92980.9 92640.7 92301.5 919626.1 91290.0 90954.8 90620.6 90287.5 89955.3	9427.7 9399.8 9371.9 9344.1 9316.3 9288.7 9288.7 9233.5 9206.0 9178.5	10.299 10.314 10.330 10.345 10.360 10.376 10.391 10.407 10.422 10.438	2000 2100 2200 2300 2400 2500 2600 2700 2800 2900
3000 3100 3200 3300 3400 3500 3600 3700 3800 3900	48.302 47.345 47.358 47.352 46.575 46.516 46.160 45.449 45.449	507.999 507.633 507.276 506.920 506.563 506.206 505.850 505.493 505.137 504.780	513.320 513.141 512.961 512.781 512.602 512.422 512.242 512.062 511.882 511.702	90812. 90477. 90143. 89811. 89479. 89149. 8819. 88490. 88163.	189664. 188965. 188268. 187574. 186851. 186191. 185302. 184132. 183450.	268167. 267179. 266193. 265211. 264239. 263256. 262283. 261312. 260345. 259380.	21752. 21687. 21622. 21557. 21493. 21429. 21364. 21300. 21236. 21173.	69984. 69775. 69567. 69359. 69151. 68944. 68738. 68532. 68326. 68121.	97937.4 97868.6 97799.9 97731.1 97662.4 97593.6 97524.9 97456.1 97387.4 97318.6	89624.1 89293.9 88964.6 88536.4 88309.2 87982.9 87657.6 87333.3 87009.9 86687.5	9151.2 9123.8 9096.6 9069.4 9042.3 9015.2 8988.2 8961.3 8934.4	10.454 10.469 10.485 10.501 10.516 10.532 10.546 10.564 10.580 10.595	3000 3100 3200 3300 3400 3500 3600 3700 3800 3900
4000 4100 4200 4300 4300 4500 4600 4700 4800 4900	44.735 44.379 44.022 43.666 43.309 42.952 42.396 42.239 51.882 41.526	504.423 504.067 503.710 503.354 502.997 502.640 501.927 501.570 501.214	511.523 511.343 511.162 510.982 510.622 510.622 510.442 510.262 510.981	87510. 87186. 86862. 86539. 86218. 85897. 85897. 85258. 84940. 84623.	182769. 182091. 181415. 180069. 179399. 178731. 178065. 177401. 176739.	258418. 257459. 256504. 255550. 254600. 253653. 252708. 251767. 250828. 249892.	21109. 21046. 20982. 20919. 20856. 20793. 20731. 20668. 20606. 20543.	67917. 67713. 67509. 67306. 67103. 66901. 66699. 66498. 66297. 66096.	97249.9 97181.1 97112.3 97043.6 96974.8 96906.1 96837.3 96768.6 96631.1	56366.1 56043.7 55726.2 55407.6 55090.1 54773.5 54437.8 54143.1 53829.4 53516.6	8850.8 8854.2 8827.5 8801.0 8774.4 87421.6 8695.3 8669.0 8642.8	10.611 10.627 10.643 10.659 10.676 10.692 10.708 10.724 10.740	4000 4200 4300 4300 4400 4500 4600 4700 4800 4900
5000 5100 5200 5300 5400 5500 5600 5600 5800 5900	41.169 40.213 40.456 40.099 39.743 39.386 39.030 38.673 38.316 37.960	500.857 500.501 500.144 499.787 499.431 499.074 498.718 498.361 498.361 497.648	509.721 509.540 509.360 509.179 508.818 508.637 508.457 508.457 508.095	84307. 83992. 83675. 83365. 83053. 82742. 82431. 82122. 81813.	176079. 173421. 174765. 174111. 173459. 172809. 172161. 171515. 170871.	246959. 248029. 247101. 246177. 245255. 243319. 242506. 241595. 240687.	20481. 20419. 20357. 20296. 20234. 20173. 20111. 20050. 19989. 19928.	65896. 65498. 65498. 65299. 65101. 64904. 64707. 64510. 64314. 64118.	96562.3 96493.6 96424.8 96356.1 96287.3 96218.6 96149.8 96081.1 96012.3 95943.6	83204.7 82893.8 82983.8 82274.8 81966.7 81659.5 81353.3 81048.0 80743.6	56 16 .7 5597.6 5564.6 5538.6 \$512.7 5466.9 8461.1 8435.4 8409.7 8384.1	10.773 10.789 10.806 10.822 10.838 10.855 10.871 10.888 10.905 10.921	5000 5100 5200 5300 5400 5500 5600 5700 5800 3800
6000 6100 6200 6300 6400 6500 6600 6700 6800 6900	37.603 37.246 36.890 36.533 36.177 35.820 35.463 35.107 34.750 34.394	497.291 496.934 496.578 496.221 495.865 495.508 495.151 494.795 494.438 494.082	507.914 507.734 507.553 507.372 507.191 507.010 506.829 506.647 506.466 506.285	81199. 80894. 80589. 80286. 79983. 79681. 79380. 78781. 78483.	169589. 168950. 168314. 167680. 167047. 166417. 165788. 165162. 164537. 163914.	239782. 238850. 237980. 237983. 236189. 235297. 235409. 233523. 232639. 231759.	19868. 19807. 19747. 19686. 19626. 19566. 19506. 19447. 19387. 19328.	63923. 63728. 63533. 63339. 63146. 62953. 62760. 62568. 62376. 62185.	95874.8 95806.0 95737.3 95668.5 95599.8 95531.0 95462.3 95393.3 95393.3 95324.8 95256.0	80137.7 79836.1 79535.4 79235.6 78936.8 78638.9 78341.8 78045.7 77750.5 77456.2	5358.6 5353.1 5307.7 5282.3 5257.0 5231.8 5206.6 5181.4 5156.4 5151.4	10.938 10.955 10.955 11.098 11.005 11.022 11.039 11.056 11.073	6000 6100 6200 6300 6400 6500 6700 6800 6900

ENGLISH TABLE I - Continued

7000 34.037 493.725 506.104 78185. 163293. 230881. 19268. 61994. 951873. 771628. 810 7100 33.680 493.368 505.923 77889. 162674. 230006. 19209. 61804. 951185. 768703. 808 7200 33.524 493.012 505.741 77993. 162057. 229133. 19150. 61614. 950498. 765787. 803 7300 32.967 492.695 505.560 77299. 161442. 228263. 1991. 61244. 94910. 76280. 803 7400 32.610 492.29E 505.378 77005. 160829. 227396. 19091. 61244. 94910. 76280. 803 7500 32.254 491.942 505.197 76712. 160217. 226532. 18974. 61047. 948435. 757093. 780 7500 31.587 491.585 505.015 76421. 159605. 225670. 18915. 60859. 947747. 7534213. 795 7600 31.1541 491.229 504.834 76130. 159000. 224811. 18857. 60671. 947060. 751341. 793 7600 31.154 490.872 504.652 75840. 158394. 2235954. 18799. 60884. 346372. 748479. 790	
7000 34.037 493.725 506.104 78185. 163293. 230881. 19268. 61994. 951873. 771628. 810 7100 33.680 493.368 505.923 77889. 162674. 230006. 19209. 61804. 951873. 771628. 810 7200 33.3524 493.012 505.741 77393. 162057. 229133. 19150. 1614. 93095. 765787. 803 7300 32.967 492.655 505.560 77299. 161442. 228263. 19091. 61424. 949810. 762880. 803 7400 32.610 492.292 505.378 77005. 160829. 227396. 19091. 61235. 94912. 75982. 800 7500 31.894 491.585 505.015 76421. 160217. 226532. 18974. 61047. 948435. 757093. 758 7600 31.894 491.585 505.015 76421. 159608. 225670. 18915. 60859. 94774. 754213. 799 7700 31.541 491.225 504.654 76130. 159000. 224811. 18857. 60671. 947060. 751341. 793	
7000	×10 ⁵ (p)-2 ft'
	064. 1.1107 7000 815. 1.1124 7100 367. 1.1131 7200 919. 1.1158 7300 9172. 1.1155 7300 926. 1.1133 7300 980. 1.1210 7600 980. 1.1227 7700 989. 1.1245 7800
8200 29.757 ABS.4A5 503.523 74688. 155990. 220555. 18568. 59923. 944510. 739944. 783 8300 29.401 489.089 503.744 74403. 155999. 220555. 18568. 59739. 943622. 737117. 781 8400 29.044 485.732 503.562 74118. 154799. 218871. 18510. 59954. 942937. 734296. 778 8500 28.688 485.376 503.380 73834. 1547206. 218033. 18395. 59186. 941559. 728685. 773 8600 28.331 488.019 503.198 73551. 153450. 216073. 18395. 59186. 941559. 728685. 773 8700 27.974 487.662 503.016 73269. 153026. 216364. 18281. 58819. 940184. 723111. 769 8800 27.618 487.306 502.534 72988. 152439. 214706. 18168. 58433. 938997. 720336. 766	501. 1.1279 8000 558. 1.1297 8100 116. 1.1314 8200 574. 1.1352 8300 532. 1.1350 8400 192. 1.1367 8500 1912. 1.1367 8500 1912. 1.1403 8700 1713. 1.1420 8800 134. 1.1438 8300
9000 26,905 486,993 502,469 72428. 151270. 213881. 18111. 58271. 938122. 714812. 761 9100 26,548 486,236 502,287 72150. 150688. 213058. 18035. 58090. 937434. 712063. 739 9200 26,191 485,879 502,107 71872. 150108. 212388. 17599. 57909. 936747. 709322. 7377 9300 25,435 485,152 501,923 71595. 149530. 211421. 17942. 57728. 936059. 706590. 758 9300 25,478 485,166 501,740 71319. 148535. 210406. 17886. 37548. 935372. 703866. 732 9300 25,121 484,809 501,538 71044. 148379. 209793. 17830. 57368. 934874. 701151. 750 9500 24,765 484,453 501,376 70770. 147806. 208983. 17775. 57188. 933997. 69848. 701151. 750 9700 24,408 484,096 501,193 70497. 147235. 208176. 17719. 57010. 933300. 695747. 743 9800 24,052 453,740 501,011 70224. 146666. 20771. 17646. 56831. 932622. 693057. 743	159. 1.1474 9100 122. 1.1492 9200 186. 1.1510 9300 150. 1.1528 9400 115. 1.1546 9500 180. 1.1564 9600 146. 1.1582 9700 13, 1.1600 9800
10000 22.982 482.670 500.646 69681. 145533. 205769. 17553. 56475. 931247. 687703. 738. 10200 22.982 482.670 500.463 69412. 144969. 204972. 17498. 56298. 930559. 685038. 736. 10200 22.689 482.913 500.280 69142. 144967. 204177. 1743. 56121. 929872. 682382. 733. 10300 22.269 481.997 500.097 68874. 143847. 203355. 17388. 55945. 929184. 679734. 731. 10400 21.912 481.600 499.915 686074. 143847. 203355. 17388. 55945. 929184. 679734. 731. 10300 21.955 481.243 499.732 68340. 142731. 201808. 17279. 57576. 922496. 677095. 729. 10500 21.199 480.887 499.549 68074. 14216. 201023. 17224. 57418. 927121. 671841. 7244. 10500 20.485 480.173 499.566 67809. 141623. 200241. 17170. 55243. 927121. 671841. 7244. 10800 20.485 480.173 499.180 67545. 141071. 199861. 17110. 55045. 925746. 666620. 7200. 10900 20.129 479.817 499.000 67282. 140521. 198681. 17062. 34895. 925055. 664022. 7700	166. 1.1655 10100 54. 1.1673 10200 54. 1.1692 10300 24. 1.1710 10400 94. 1.1729 10500 65. 1.1747 10600 37. 1.1766 10700 09. 1.1784 10600
11000 19.476 479.460 495.517 67020. 139973. 197909. 17008. 54722. 924371. 661432. 71511100 19.416 479.104 495.634 66738. 139427. 197136. 16594. 54549. 923684. 65850. 7132 11200 19.059 476.707 498.451 66497. 138832. 196366. 16901. 54376. 92296. 656277. 7132 11300 18.702 476.330 495.268 66237. 138339. 195599. 16647. 74204. 922309. 653771. 7037 11400 18.346 476.034 495.034 65978. 137798. 198599. 16647. 74204. 922309. 653711. 7037 11500 17.969 477.677 497.901 65720. 137259. 194071. 16740. 53861. 920934. 648602. 7042 11700 17.276 476.964 497.354 65966. 136153. 192593. 16634. 33519. 919595. 643531. 6998 11500 16.919 476.607 497.531 63490. 136651. 191379. 16534. 33519. 919556. 643531. 6998 11500 16.919 476.607 497.531 64950. 135651. 191797. 16581. 33349. 918571. 641006. 6976 11900 16.563 476.251 497.165 64693. 135115. 191044. 16529. 33180. 918571. 641006. 6976	55. 1.1822 11000 29. 1.1840 11100 03. 1.1859 11200 76. 1.1878 11300 25. 1.1897 11400 26. 1.1916 11500 06. 1.1935 11600 83. 1.1954 11700 60. 1.1973 11800
12000 15.849 475.537 496.894 64441 134587. 190293. 16476. 53010. 917496. 635980. 6931 12200 15.849 475.537 496.800 64187. 134058. 185545. 16424. 52842. 916808. 633479. 6909 12200 15.493 475.181 496.617 63935. 133530. 188799. 16371. 52673. 91612. 630986. 6887 12300 15.493 474.4624 496.433 63683. 1335004. 188799. 16319. 52505. 915433. 62501. 6865 12400 14.780 474.465 496.249 63432. 123480. 187314. 16267. 52337. 914746. 626024. 6843 12500 14.423 474.111 496.066 63182. 131958. 186797. 16215. 52170. 914078. 625555. 6821 12600 14.066 473.754 495.882 62932. 131437. 155839. 16163. 52003. 91371. 62109. 6850 12700 13.710 473.398 495.685 62932. 131437. 155839. 16163. 52003. 91371. 62109. 6850 12800 13.333 473.041 495.514 62436. 130918. 185105. 16111. 51837. 912683. 618640. 6778 12800 13.333 473.041 495.514 62436. 130400. 184373. 16005. 31671. 911986. 616194. 6756 16194. 6756	17. 1.2011 12000 96, 1.2030 12100 76. 1.2049 12200 56. 1.2069 12300 77. 1.2085 12400 18. 1.2107 12500 19. 1.2127 12600 19. 1.2146 12700 19. 1.2146 12700 19. 1.2166 12800
13000 12.640 472.328 495.146 61943. 122370. 182917. 15957. 51340. 910620. 611327. 6713 13100 12.283 471.971 494.962 61697. 12857. 182192. 15906. 51175. 909933. 608905. 6691 13200 11.977 471.615 494.778 61455. 128345. 181470. 15855. 51011. 909245. 606490. 6670 13300 11.570 471.238 494.574 61299. 128347. 181470. 15855. 51011. 909245. 606490. 6670 13400 11.213 470.901 494.410 60966. 127337. 180749. 15804. 50847. 908558. 604058. 6648 13500 10.857 470.545 494.266 60723. 128523. 179316. 17702. 50520. 907185. 599294. 6606 13600 10.500 470.188 494.041 60482. 126319. 178603. 15522. 50535. 906495. 596910. 6584 13700 10.144 469.852 493.873 60021. 125315. 177184. 15551. 50035. 905805. 594534. 6563 13800 9.877 469.475 493.673 60001. 125315. 177184. 15551. 50033. 903120. 592166. 6542 13900 9.430 469.118 493.488 59762. 124816. 176477. 15501. 49872. 904343. 585806. 6521	18. 1.2224 13100 13. 1.2244 13200 18. 1.2264 13300 14. 1.2264 13400 11. 1.2303 13500 18. 1.2323 13600 16. 1.2343 13700 14. 1.2363 13800
14000 9.074 468.762 493.304 59524. 124318. 175773. 15451. 49711. 903745. 587453. 6500 14100 8.717 468.405 493.191 99286. 123821. 175072. 12401. 49550. 903038. 587108. 6479. 14200 8.561 468.049 492.935 39049. 123327. 174372. 13551. 49389. 902370. 382770. 6458. 14300 8.004 467.632 492.750 58813. 122834. 173675. 13501. 49230. 901683. 580440. 6437. 14400 7.647 467.335 492.566 58578. 122342. 172860. 12251. 49070. 900995. 57818. 6416. 14500 6.534 466.622 492.156 58109. 121842. 172887. 1202. 48911. 900308. 575803. 6395. 14700 6.577 466.265 492.011 57876. 120877. 170909. 15103. 48594. 898932. 571195. 6354. 14800 6.221 465.599 91.827 57644. 120392. 170223. 15054. 48546. 898932. 571195. 6354. 14800 6.221 465.599 91.827 57644. 120392. 170223. 15054. 48546. 898932. 571195. 6354.	22. 1.2423 14100 12. 1.2444 14200 13. 1.2464 14300 14. 1.2464 14400 16. 1.2504 14500 19. 1.2525 14600 12. 1.2545 14700 15. 1.2565 14800

ENGLISH TABLE I - Continued

н	,	T	7 ₄	P×10 ²	P×10 ²	P×10 ⁴	ρ×10 ⁷	ρ×10 ⁶				4. 1-1	н
ft'	° F	°R	*R	mb	ft ²	in Hg	ib sec ²	lb (mass) fr ³	$\frac{T}{T_0} \times 10^6$	P × 10 ⁶	£×10 ⁵	(fb)-2	ft'
15000 15100 15200 15300 15400 15500 15600 15700 15800 15900	5.508 5.151 4.794 4.438 4.081 3.725 3.368 3.011 2.655 2.298	465.196 464.839 464.482 464.126 463.769 463.413 463.036 462.699 462.343 461.986	491.457 451.272 491.087 490.902 490.716 490.531 490.346 490.161 489.976 489.790	57182. 55952. 56722. 56494. 56266. 56039. 55813. 5587. 55362. 55138.	119427. 118946. 115467. 117990. 117514. 117040. 116567. 115627. 115159.	168858. 168178. 167501. 166827. 166154. 165483. 164815. 164149. 163485. 162824.	14956. 14906. 14859. 14811. 14762. 14714. 14666. 14618. 14570. 14522.	48121. 47964. 47808. 47652. 47496. 47341. 47186. 47031. 46877. 46724.	896870. 896182. 895495. 894807. 894120. 893432. 892745. 892057. 891370.	564340. 552070. 559807. 557552. 555304. 550830. 548674. 546385. 544173.	62923. 62718. 62514. 62510. 62106. 61903. 61701. 61499. 61297. 61096.	1.2606 1.2627 1.2648 1.2668 1.2668 1.2710 1.2731 1.2752 1.2773 1.2794	15000 15100 15200 15300 15400 15600 15700 15600 15700 15800
16000 16100 16200 16300 16400 16500 16600 16700 16800 16900	1.941 1.585 1.228 0.872 0.515 0.158 - 0.155 - 0.911 - 1.268	461.629 461.273 460.916 460.560 460.203 459.846 459.490 459.133 458.777 458.420	489.605 489.419 489.234 489.048 488.863 488.677 488.491 488.305 488.120 487.934	54915. 54692. 54471. 54249. 54029. 53809. 53590. 53372. 53155. 52938.	114692. 114227. 113764. 113302. 112842. 112383. 111926. 111470. 111015.	162164. 161507. 160851. 160198. 159547. 158899. 158252. 157608. 156965. 156325.	14474. 14427. 14380. 14332. 14285. 14286. 14191. 14144. 14098. 14051.	46570. 46417. 46265. 46113. 45961. 45810. 45858. 45508. 45358. 45208.	889994. 889307. 888619. 887932. 887244. 886597. 8859869. 885182. 884494. 8853877.	54 1969. 539772. 537582. 535400. 533224. 531056. 526895. 526741. 524394. 522454.	60896. 60696. 60496. 60297. 60039. 59901. 59704. 59507. 59310. 59114.	1-2815 1-2836 1-2857 1-2878 1-2899 1-2921 1-2942 1-2963 1-2985 1-3006	16000 16100 16200 16300 16500 16500 16600 16700 16800 16900
17000 17100 17200 17300 17400 17500 17600 17700 17800 17900	- 1.625 - 1.981 - 2.535 - 2.695 - 3.051 - 3.408 - 3.764 - 4.121 - 4.478 - 4.834	458.063 457.707 457.350 456.4993 456.637 456.280 455.924 455.567 455.210 454.854	487.748 487.562 487.376 487.376 487.004 486.818 486.631 486.631 486.259 486.259	52722. 52506. 52292. 52078. 51864. 51652. 51440. 51229. 51018. 50809.	110111. 109661. 109213. 108766. 108321. 107877. 107435. 106594. 106554.	155687. 155031. 154417. 153785. 153155. 152528. 151902. 151279. 150657. 150038.	14005. 13958. 13912. 13866. 13820. 13774. 13728. 13683. 13637. 13592.	45058. 44909. 44760. 44612. 44648. 44316. 44169. 44022. 43876. 43730.	883119. 882432. 881744. 881056. 850369. 879681. 878394. 878306. 877619. 876931.	520322. 518196. 516077. 513966. 511861. 509764. 507673. 505589. 503513.	58919. 58724. 58529. 58335. 58142. 57949. 57756. 57373. 57182.	1.3028 1.3049 1.3071 1.3093 1.3115 1.3136 1.3158 1.3150 1.3202 1.3224	17000 17100 17200 17300 17300 17500 17500 17600 17700 17800 17900
18000 18100 18200 18300 18400 18500 18500 18700 18800 18900	- 5.191 - 5.547 - 5.904 - 6.261 - 6.817 - 6.974 - 7.331 - 7.657 - 8.044 - 5.400	454.497 454.141 453.784 453.071 452.714 452.357 452.001 451.644 451,286	485.886 485.700 485.513 485.327 485.140 484.953 484.767 484.580 484.580 484.206	50600. 50391. 50184. 499770. 49765. 49360. 49156. 48952. 48750.	105680. 103244. 104811. 104379. 103348. 103518. 103091. 102664. 102239.	149421. 148806. 148192. 147581. 146972. 146365. 145760. 145157. 144556. 143957.	13546. 13501. 13456. 13411. 13366. 13322. 13277. 13233. 13188. 13144.	43584. 43439. 43294. 43149. 43005. 42861. 42717. 42574. 42432. 42432.	876244. 875556. 874869. 874181. 873494. 872806. 872118. 871431. 870743.	499383. 497324. 495274. 493232. 491197. 489168. 487146. 485131. 485122.	56991. 56501. 56611. 56422. 56234. 56045. 53855. 53871. 53484. 55296.	1.3246 1.3269 1.3291 1.3313 1.3335 1.3358 1.3380 1.3403 1.3425 1.3448	18000 18100 18200 18300 18400 18500 18600 18700 18806 18900
19000 19100 19200 19300 19400 19500 19600 19700 19800 19900	- 8.757 - 9.114 - 9.470 - 9.827 - 10.154 - 10.540 - 10.897 - 11.253 - 11.610 - 11.967	450.931 450.574 450.218 449.861 449.505 449.148 443.791 448.435 448.7721	464.019 483.645 483.645 483.271 483.084 483.084 482.897 482.710 482.522 482.535	48547. 48346. 48145. 47945. 47746. 47747. 47349. 47151. 46955. 46758.	101393. 100973. 100553. 100135. 99718.8 99303.6 98889.9 98477.6 98066.7 97657.1	143360. 142765. 142173. 141582. 140993. 140406. 139821. 139238. 138657. 138078.	13100. 13056. 13012. 12968. 12924. 12881. 12837. 12794. 12751. 12707.	42147. 42005. 41864. 41723. 41583. 41442. 41302. 41163. 41024. 40885.	869368. 867993. 867306. 866618. 865931. 863243. 864356. 863368.	479126. 477137. 475156. 473181. 471213. 469251. 467296. 865346. 463406. 461471.	55112. 54927. 54742. 54558. 54374. 54190. 54007. 53825. 53643. 53462.	1.3470 1.3493 1.3516 1.3539 1.3561 1.3584 1.3607 1.3653 1.3653	19000 19100 19200 19300 19400 19500 19600 19700 19800 19900
20000 20100 20200 20300 20400 20500 20600 20700 20800 20900	- 12.323 - 12.680 - 13.036 - 13.393 - 13.750 - 14.106 - 14.820 - 15.176 - 15.533	447.365 447.998 446.552 445.958 445.982 445.222 444.868 444.512 444.155	482.147 481.960 481.773 481.585 481.397 481.210 481.022 480.834 480.646	46563. 46368. 46174. 45981. 45788. 45796. 45404. 45214. 45023. 44834.	97249.0 96842.2 96426.8 96032.8 95630.2 95228.9 94829.0 94430.4 94033.2 93637.4	137501. 136926. 136352. 137781. 135212. 134644. 134079. 133516. 132934.	12664. 12622. 12579. 12536. 12493. 12491. 12409. 12366. 12324. 12282.	40747. 40609. 40471. 40333. 40196. 40060. 39924. 39788. 39652. 39517.	862493. 861896. 861118. 862431. 859743. 859055. 858368. 857680. 858993. 856305.	459542. 457620. 455704. 453795. 451892. 449996. 448106. 446223. 444346. 442475.	53281. 53100. 52920. 52740. 52561. 52353. 52204. 52027. 51649. 51673.	1.3700 1.3723 1.3746 1.3770 1.3793 1.3817 1.3840 1.3864 1.3866	20000 20100 20200 20300 20400 20500 20600 20700 20800 20900
21000 21100 21200 21300 21400 21500 21600 21700 21800 21900	- 15.559 - 16.246 - 16.603 - 16.939 - 17.316 - 17.672 - 18.029 - 18.386 - 18.742 - 19.099	443.799 443.442 443.085 442.729 442.372 442.016 441.659 441.302 440.986	480.271 480.083 479.895 479.707 479.518 479.330 479.142 478.954 478.765 478.765	44645. 44457. 44269. 44082. 43896. 43710. 43725. 43341. 43157. 42974.	93242.9 92849.7 92457.9 92067.5 91678.3 91290.6 90904.1 90519.0 90135.1 89752.7	131836. 131281. 130727. 130175. 129624. 129076. 128530. 127985. 127442. 126902.	12240. 12198. 12157. 12115. 12074. 12032. 11991. 11950. 11909. 11868.	39382. 39247. 39113. 38980. 38713. 36580. 38446. 38316. 38184.	855618. 854930. 854243. 853555. 852868. 852180. 851493. 850805. 850117. 849430.	440611. 438754. 436902. 435057. 435218. 431386. 429560. 427740. 425926. 424119.	51496. 51320. 51145. 50970. 50795. 50621. 50448. 50275. 50102. 49930.	1.3935 1.3959 1.3983 1.4007 1.4033 1.4079 1.4103 1.4128 1.4152	21000 21100 21200 21300 21400 21500 21600 21700 21800 21900
22000 22100 22200 22300 22400 22500 22600 22700 22800 22900	- 19.456 - 19.812 - 20.169 - 20.525 - 20.582 - 21.239 - 21.952 - 22.308 - 22.665	440.232 A39.876 A39.519 A39.506 438.506 438.449 438.093 437.736 A37.380 A37.023	478.389 478.200 478.011 477.634 477.634 477.257 477.268 476.879 476.690	42791- 42609. 42428. 42248. 42068. 41709. 41709. 41709. 41709. 41709. 41709.	89371.5 88991.6 88613.0 88235.8 87859.8 87485.2 87111.8 86739.8 86369.0 85999.5	126363. 125826. 125290. 124757. 124225. 123696. 123168. 122642. 122117. 121595.	11627. 11786. 11746. 11705. 11665. 11625. 11584. 11544. 11504.	38053. 37922. 37791. 37661. 37531. 37401. 37272. 37143. 37014. 36886.	548742. 848755. 847367. 846687. 845992. 843305. 843617. 843930. 8439342. 842534.	422317. 420522. 418733. 416951. 415174. 413404. 411640. 4052861. 406129. 406383.	49758. 49587. 49416. 49245. 49075. 48737. 48568. 48430. 48232.	1.4176 1.4201 1.4225 1.4250 1.4275 1.4299 1.4324 1.4349 1.4379	22000 22100 22200 22300 22400 22500 22600 22700 22800 22900

ENGLISH TABLE I - Continued

									~				
Н	*	r	74	P×10 ²	P×10 ³	P×104	701×م	×۱0 ⁶	T ~106	- €×10 ⁶	£×10 ⁵	(f)-12	H
fi	*F	*R	°R	mb	tb ft ²	in Hg	lb sec ²	lb (mass)	$\frac{T}{T_0} \times 10^6$	78 × 10°	75 NO	(76) -	fi'
23000 23100 23200 23300 23400 23500 23600 23700 23800 23900	- 23.022 - 23.375 - 23.735 - 24.092 - 24.448 - 24.805 - 25.16 - 25.518 - 25.875 - 26.231	436.666 436.310 435.953 435.596 435.240 434.853 434.527 434.170 433.813 433.457	476.501 476.312 476.123 475.934 475.745 475.556 475.366 475.177 474.988 474.798	41000. 40825. 40650. 40475. 40301. 40128. 39955. 39783. 39612. 39441.	856513. 852643. 848986. 845343. 841711. 838093. 834487. 830893. 827312.	121074. 120356. 120039. 119523. 119010. 118498. 117480. 116469.	11425. 11385. 11385. 11306. 11267. 11227. 11188. 11149. 11110. 11072.	36758. 36630. 36503. 36376. 36250. 36123. 35997. 35872. 35747. 35622.	841867. 841479. 840492. 839804. 839117. 838429. 837742. 837054. 836367. 83679.	404643. 402909. 401181. 399460. 397744. 396034. 392632. 390940. 389253.	48065. 47898. 47732. 47566. 47400. 47235. 47071. 46906. 46743. 46579.	1.4424 1.4449 1.4474 1.4499 1.4525 1.4576 1.4601 1.4627 1.4652	23000 23100 23200 23300 23400 23500 23600 23700 23800 23900
24000 24100 24200 24300 24500 24500 24600 24700 24800 24900	- 26.585 - 26.944 - 27.655 - 28.014 - 25.371 - 25.725 - 29.084 - 29.441 - 29.797	433.100 432.744 432.387 432.030 431.674 431.317 430.960 430.604 430.247 429.891	474.609 474.419 474.229 474.040 473.850 473.660 473.470 473.281 473.091 472.901	39271. 39101. 38932. 38764. 38596. 38428. 38262. 38096. 37930. 37765.	\$20188. \$16645. \$13114. \$09595. \$096089. \$02595. 799113. 795643. 792186. 788741.	115967. 115466. 114966. 114469. 113973. 113479. 112987. 112496. 112007.	11033. 10994. 10956. 10917. 10841. 10803. 10765. 10727. 10689.	35497. 35373. 35249. 35125. 35002. 34879. 34757. 34634. 34513. 34391.	\$34992. \$34304. \$33617. \$32929. \$32242. \$31554. \$30867. \$30179. \$29491.	387573. 385899. 384230. 382567. 380910. 379259. 377614. 375975. 374341. 372713.	464 16. 46254. 46092. 45930. 45769. 45608. 45448. 45288. 45129. 44970.	1.4678 1.4704 1.4729 1.4755 1.4781 1.4807 1.4833 1.4860 1.4886 1.4912	24000 24100 24200 24300 24400 24500 24600 24700 24800 24900
25000 25100 25200 25300 25400 25500 25600 25700 25800 25900	- 30.154 - 30.511 - 30.867 - 31.224 - 31.580 - 31.937 - 32.294 - 32.650 - 33.007 - 33.364	429.534 429.177 428.821 428.464 428.108 427.751 427.394 427.038 426.681 426.324	472.711 472.521 472.330 472.140 471.950 471.760 471.569 471.379 471.188 470.998	37601. 37437. 37274. 37111. 36949. 36788. 36627. 36466. 36307. 36147.	785308. 781887. 778478. 775081. 771697. 768324. 764963. 761614. 758277. 754952.	111035. 110551. 110069. 109589. 109110. 108634. 108158. 107685. 107213.	10651. 10614. 10576. 10539. 10502. 10464. 10427. 10390. 10353.	34270. 34149. 34028. 33908. 33788. 33668. 33549. 33430. 33311. 33193.	828116. 827429. 826741. 826054. 825356. 824679. 823991. 823304. 822616. 821929.	371091. 369474. 367863. 366258. 364659. 363065. 361477. 359894. 358317.	44811. 44653. 44496. 44338. 44181. 43025. 43869. 43713. 43558.	1.4938 1.4965 1.4991 1.5018 1.5045 1.5071 1.5098 1.5125 1.5152 1.5179	25000 25100 25200 25300 25400 25500 25600 25700 25800 25900
26000 26100 26200 26300 26400 26500 26600 26700 26800 26900	- 33.720 - 34.077 - 34.439 - 35.147 - 35.503 - 35.860 - 36.216 - 36.573 - 36.930	425.968 425.611 425.255 424.896 424.185 423.828 423.472 423.115 422.756	470.807 470.617 470.426 470.235 470.044 469.853 469.663 469.281 469.281	35989. 35831. 35673. 35516. 35360. 3520A. 35049. 3489A. 34740. 34586.	751638. 748337. 745047. 745047. 738502. 735246. 732005. 728773. 725553. 722345.	106274. 105808. 105342. 104879. 104417. 103957. 103498. 103041. 102586. 102133.	10280. 10243. 10207. 10171. 10134. 10082. 10062. 10026. 9990.2	33075. 32957. 32840. 32723. 32606. 32490. 32374. 32258. 32142. 32027.	821241. 820553. 819866. 819176. 818491. 817803. 817116. 816425. 815741.	355180. 353620. 352066. 350517. 348973. 347435. 345903. 344376. 342854. 341338.	43249. 43095. 42942. 42759. 42636. 42484. 42332. 42330. 41879.	1.5206 1.5233 1.5260 1.5287 1.5315 1.5342 1.5370 1.5397 1.5425 1.5453	26000 26100 26200 26300 26300 26500 26500 26700 26800 26900
27000 27100 27200 27300 27400 27500 27600 27700 27800 27900	- 37.286 - 37.643 - 38.000 - 38.756 - 38.715 - 39.069 - 39.426 - 39.785 - 40.139 - 40.496	422.402 422.045 421.688 421.332 420.619 420.619 420.262 419.905 419.549 419.192	46f.898 468.707 468.325 468.325 467.942 467.750 467.559 467.367 467.176	34433. 34280. 34128. 33977. 33826. 33676. 33326. 33377. 33228. 33080.	719148. 715962. 712788. 709625. 706474. 703334. 700206. 697088. 693982. 690887.	101681. 101230. 100781. 100334. 99888.7 99444.7 99002.3 98561.6 98122.4 97654.8	9918.7 9883.1 9847.6 9812.2 9776.9 9741.7 9706.6 9671.6 9636.7 9601.9	31912. 31798. 31684. 31570. 31456. 31343. 31230. 31117. 31005. 30893.	814366. 513678. 512991. 512303. 511615. 810925. 810925. 809353. 808865.	339827. 338322. 336822. 335327. 333838. 332355. 330876. 329403. 327935. 326473.	41729. 41579. 41430. 41251. 41133. 40984. 40837. 40690. 40543. 40396.	1.5480 1.5508 1.5536 1.5564 1.5592 1.5620 1.5649 1.5677 1.5705	27000 27100 27200 27300 27400 27500 27600 27700 27800 27900
28000 28100 28200 28300 28400 28500 28600 28700 28500 28900	40.852 41.209 41.566 41.922 42.279 42.636 42.979 43.349 43.705 44.062	418.536 418.479 418.122 417.766 417.409 417.052 416.696 416.339 415.983 415.983	466.984 466.792 466.600 466.407 466.217 466.025 465.832 465.640 465.448 465.256	32932. 32785. 32639. 32492. 32347. 32203. 32057. 31914. 31770. 31627.	687803. 684731. 681670. 678619. 675580. 672552. 669533. 666528. 663533. 660548.	97248.8 96814.4 96381.5 95950.5 95520.5 95092.3 94665.8 94240.7 93817.2 93395.2	9567.2 9532.5 9498.0 9463.6 9429.3 9395.0 9360.9 9326.8 9292.9 9259.0	30781. 30670. 30559. 30448. 30338. 30225. 30118. 30008. 29899. 29790.	807490. 806803. 806115. 805428. 804740. 804053. 803365. 802678. 801990. 801303.	3250 16 . 323564 . 322117 . 320676 . 319240 . 317809 . 314962 . 313547 . 312137 .	40250. 40104. 39959. 39514. 39526. 39382. 39239. 39096. 38954.	1.5762 1.5791 1.5819 1.5848 1.5877 1.5906 1.5935 1.5964 1.5993	25000 25100 25200 28300 28400 28500 25600 25700 25800 25900
29000 29100 29200 29300 29400 29500 29600 29700 29800 29800	- 44.419 - 44.775 - 45.152 - 45.845 - 46.202 - 46.355 - 46.975 - 47.628	415.269 414.913 414.556 414.200 413.843 413.486 413.130 412.773 412.416 412.060	465.064 464.871 464.679 464.294 464.102 463.909 463.716 463.524 463.531	31485. 31343. 31202. 31061. 30921. 30781. 30641. 30503. 30364. 30227.	657575. 654612. 651660. 648719. 645789. 642869. 637062. 634175. 631298.	92974.8 92555.9 92138.5 91722.7 91308.3 90895.6 90484.3 90074.5 89666.2 89259.4	9225.2 9191.6 9158.0 9124.5 9091.1 9057.8 9024.6 8991.5 8958.5 8925.6	29681. 29573. 29465. 29357. 29250. 29143. 29036. 28929. 28823. 28717.	8006 15. 799927. 799240. 798552. 797665. 797177. 7964 90. 795802. 795115. 794427.	310731. 309331. 307937. 306547. 303162. 303782. 302408. 301038. 299674.	35812. 38670. 38529. 38385. 38247. 35107. 37968. 37689. 37689.	1.6052 1.6081 1.6110 1.6140 1.6170 1.6199 1.6229 1.6259 1.6289 1.6319	29000 29100 29200 29300 29400 29500 29600 29700 29800 29900
30000 30100 30200 30300 30400 30500 30600 30600 30800 30900	- 47.985 - 48.341 - 85.698 - 49.055 - 49.768 - 50.125 - 50.838 - 51.194	411.703 411.347 410.990 410.633 410.277 409.920 409.564 409.207 408.850 408.494	463.138 462.945 462.759 462.559 462.366 462.173 461.980 461.786 461.593 461.400	30089- 29953. 29816- 29681- 29546- 29411- 29277- 29143- 29010- 28877-	628431. 625575. 622730. 619895. 617071. 614257. 611453. 60860. 605877. 603105.	85854.1 88450.3 85048.0 87647.2 87247.9 86850.0 86453.6 86058.7 85665.2 85273.2	8892.7 8860.0 8827.4 8794.8 8762.3 8730.0 8697.7 8665.5 8633.4 8601.4	28612. 28506. 28401. 28296. 28192. 28088. 27984. 27880. 27777. 27674.	793740. 793052. 792365. 791677. 790989. 790302. 789614. 788927. 788239. 787552.	296960. 295610. 294266. 292926. 291592. 290262. 285937. 287617. 286302. 284992.	37413. 37275. 37138. 37001. 36864. 36728. 36592. 36457. 36322. 36187.	1.6349 1.6379 1.6409 1.6440 1.6470 1.6501 1.6531 1.6562 1.6593	30000 30100 30200 30300 30400 30500 30600 30700 30800 30900

ENGLISH TABLE I - Continued

H	1	r	74	P×10 ²	P×10 ³	P×10 ⁵	p×108	ρ×10 ⁶	7 0			(a 1-1	Н
ft"	٩F	*R	*R	mb	1b 112	in Hg	ib sec2	Ib (mass) ft ³	$\frac{T}{T_0} \times 10^6$	/2 ×10 ⁶	*×102	(A) 2	ft'
31000 31100 31200 31300 31400 31500 31600 31700 31800 31900	- 51.551 - 51.908 - 52.264 - 52.621 - 52.334 - 53.691 - 54.404 - 54.761	408.137 407.780 407.424 407.067 406.711 406.354 405.997 405.641 405.284 404.928	461.206 461.013 460.819 460.626 460.432 460.238 460.045 459.851 459.657 459.463	28745. 28613. 28482. 28351. 28220. 28091. 27961. 27832. 27704. 27576.	60342. 597590. 597590. 594849. 592117. 582396. 58684. 583983. 581292. 578611.	646826. 844935. 841059. 837197. 833349. 829515. 825696. 821891. 818100. 814324.	85695. 85377. 85059. 84743. 84427. 84113. 85799. 83486. 83174. 82863.	27572. 27572. 27469. 27367. 27265. 27164. 27063. 26962. 26861. 26761.	786864. 786177. 785489. 784802. 784114. 783427. 782739. 782051. 781364. 780676.	283687. 282386. 281091. 279800. 278514. 277233. 275956. 274685. 273418. 272156.	36053. 35919. 35785. 35652. 35520. 35387. 35255. 35124. 34992. 34861.	1.6654 1.6685 1.6717 1.6748 1.6779 1.6810 1.6842 1.6873 1.6905	31000 31100 31200 31300 31400 31500 31600 31700 31800 31900
32000 32100 32200 32300 32400 32500 32600 32700 32800 32900	- 55.117 - 55.474 - 55.830 - 56.544 - 56.900 - 57.257 - 57.970 - 58.327	404.571 404.214 403.858 403.501 403.144 402.788 402.431 402.075 401.718 401.361	459.269 459.075 458.4861 458.687 458.298 458.298 458.104 457.715 457.715	27449. 27322. 27195. 27069. 26944. 26894. 26694. 26570. 26447. 26323.	573279. 570626. 567987. 565355. 562734. 560123. 557521. 554929. 549775.	\$10561. \$06813. 803079. 799358. 795652. 791960. 788281. 784616. 780966. 777328.	82553. 82244. 81936. 81628. 81321. 81016. 80711. 80407. 80104. 73802.	26561. 26461. 26362. 26263. 26164. 26066. 25968. 25870. 25773. 25675.	779989. 779301. 778614. 777926. 777239. 776551. 775664. 775176. 774489. 773801.	270898. 269645. 268397. 267154. 265915. 264681. 263452. 262227. 261007. 259791.	34731. 34601. 34471. 34342. 34213. 34084. 33956. 33828. 33701. 33573.	1.6968 1.7000 1.7032 1.7064 1.7096 1.7129 1.7161 1.7193 1.7226 1.7258	32000 32100 32200 32300 32400 32500 32600 32700 32800 32900
33000 33100 33200 33300 33400 33500 33600 33700 33800 33900	- 58.653 - 59.040 - 59.397 - 59.753 - 60.110 - 60.466 - 60.863 - 61.180 - 61.536 - 61.893	401.005 400.648 400.292 399.935 399.578 399.222 398.565 398.508 398.152 397.795	457.326 457.131 456.936 456.741 456.346 456.352 456.157 455.766 455.766	26201. 26078. 25957. 25835. 25714. 25594. 25355. 25236. 25117.	547212. 544659. 542115. 539582. 537058. 534543. 532038. 529543. 527057. 524580.	773705. 770095. 766499. 762917. 759348. 755793. 752251. 748722. 745208. 741706.	79500. 79200. 78900. 78601. 78304. 78007. 77710. 77415. 77121. 76827.	25578. 25482. 25385. 25289. 25193. 25098. 25003. 24908. 24813. 24718.	773114. 772426. 771739. 771031. 770363. 769676. 768988. 768301. 767613.	258580. 257374. 256172. 254975. 253762. 252594. 251410. 250231. 249056. 247886.	33447. 33320. 33194. 33065. 32943. 32945. 32694. 32569. 32446. 32322.	1.7291 1.7324 1.7357 1.7359 1.7423 1.7456 1.7459 1.7522 1.7556	33000 33100 33200 33300 33400 33500 33600 33700 33800 33900
34000 34100 34200 34300 34400 34500 34600 34600 34600 34900	- 62.249 - 62.606 - 62.963 - 63.319 - 63.676 - 64.033 - 64.746 - 65.102 - 65.459	397.439 397.082 396.725 396.369 396.012 395.656 395.299 394.942 394.586	455.376 455.181 454.986 454.790 454.595 454.399 454.204 854.008 453.616	24999. 24881. 24764. 24647. 24531. 24350. 24185. 24070. 23956.	522113. 519655. 517207. 514768. 512338. 509916. 507507. 505105. 502712.	738218. 734743. 731281. 727833. 724357. 720975. 717566. 714170. 710787. 707417.	76534. 76243. 75952. 75661. 75372. 75084. 74796. 74509. 74223. 73938.	24624. 24530. 24437. 24343. 24250. 24157. 24065. 23973. 23881. 23789.	766238. 765551. 764863. 764176. 763488. 762801. 762113. 761425. 760738.	246720. 245559. 244402. 243249. 242101. 240957. 235663. 237553. 236426.	32199. 32076. 31954. 31832. 31710. 31589. 31468. 31347. 31227. 31107.	1.7623 1.7657 1.7690 1.7724 1.7758 1.7752 1.7527 1.7861 1.7895 1.7930	34000 34100 34200 34300 34400 34500 34700 34700 34900
35000 35100 35200 35300 35400 35500 35600 35600 35800 35900	- 65.816 - 66.172 - 66.529 - 66.885 - 67.599 - 67.595 - 68.312 - 68.365 - 69.025	393.872 393.516 393.159 392.803 392.846 392.089 391.733 391.376 391.020 390.663	453.421 453.225 453.029 452.833 452.441 452.244 451.852	23842. 23729. 23616. 23504. 23392. 23280. 23169. 23059. 22948. 22839.	497955. 495589. 493233. 490887. 486549. 486220. 483900. 481589. 479287. 476994.	704060. 700716. 697385. 694066. 690761. 687468. 684188. 680920. 677665. 674423.	73654. 73371. 73058. 72806. 72525. 72245. 71966. 71688. 71410. 71133.	23697. 23606. 23515. 23425. 23334. 231244. 23154. 23065. 22975.	759363. 758675. 757988. 757300. 756613. 755925. 755238. 754550. 753863. 753175.	235304. 234187. 233073. 231964. 230859. 229759. 228663. 227571. 226483. 225399.	30987. 30868. 30749. 30630. 30512. 30394. 30277. 30160. 30043. 29927.	1.7964 1.7999 1.8034 1.8069 1.8139 1.8139 1.8174 1.8209 1.8244 1.8280	35000 35100 35200 35300 35400 35500 35600 35700 35600 35500
36000 36089 36100 36200 36400 36600 36800	- 69.382 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700	390.306 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988	451.459 451.284 451.262 451.067 450.679 450.296 449.918	22729. 22632. 22620. 22512. 22296. 22083. 21872.	474710. 472679. 472434. 470169. 465671. 461216. 456804.	671194. 668322. 667977. 664774. 658414. 652115. 645877.	70857. 70612. 70575. 70237. 69565. 68899. 68240.	22798. 22719. 22707. 22598. 22382. 22168. 21956.	752487. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	224320. 223360. 223245. 222174. 220049. 217944. 215859.	29810. 29707. 29692. 29549. 29267. 28987. 28709.	1.8315 1.8347 1.8352 1.8396 1.8485 1.8574 1.8663	36000 360 89 36100 36200 36400 36600 36800
37000 37200 37400 37600 38000 38200 38200 38400 38600 38600	- 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700	389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988	449.544 449.175 448.811 448.451 448.745 447.745 447.398 447.398 447.37 446.382	21663. 21455. 21250. 21047. 20846. 20646. 20449. 20253. 20059. 19867.	452434. 448106. 443819. 439573. 435368. 431203. 427077. 422992. 418945. 414937.	639698. 633578. 627517. 621514. 615568. 609679. 603846. 598070. 592345.	67587. 66941. 66300. 65666. 65038. 64416. 63800. 63189. 62585. 61986.	21746. 21538. 21332. 21127. 20925. 20725. 20527. 20331. 20136. 19943.	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	213794. 211748. 209723. 207716. 205729. 203761. 201812. 199881. 197969. 196075.	28435. 28163. 27893. 27626. 27362. 27100. 26841. 26584. 26330. 26078.	1.8753 1.8844 1.8934 1.9026 1.9117 1.9209 1.9309 1.9395 1.9458 1.9582	37000 37200 37400 37600 37800 38000 38200 38400 38600 38800
39000 39200 39400 39600 39800 40000 40200 40400 40600 40600	- 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700	389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988	446.051 445.724 445.401 445.082 444.764 444.145 443.580 443.530	19677- 19489- 19303- 19118- 18935- 18754- 18397- 18221- 18046-	410968. 407036. 403142. 399286. 395466. 391682. 387933. 384224. 380548.	581069. 575510. 570004. 564551. 559151. 553801. 548503. 543256. 53805911.	61393. 60806. 60224. 59648. 59077. 58512. 57398. 56305.	19753. 19564. 19376. 19191. 19005. 18626. 186467. 18291.	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	194199. 192341. 190501. 188679. 186874. 185086. 183316. 181562. 179825.	25829. 25582. 25337. 25094. 24854. 24617. 24381. 24146. 23686.	1.9677 1.9771 1.9867 1.9962 2.0058 2.0155 2.0252 2.0350 2.0448 2.0584	39000 39200 39400 39600 39800 40000 40400 40600 40600

ENGLISH TABLE I - Continued

н	,	7	<i>7</i> ₄	P×10 ²	P×10 ³	P×10 ⁵	ρ×10 ⁸	•×10 ⁶	T 6			/- I-L	н
ft*	°F	*R	*R	mb	ft ²	in Hg	to sec2	lb (mass) ft ³	$\frac{T}{T_o} \times 10^6$	/ 6×10 ⁶	£×10 ⁵	(f)-2	ft'
41000 41200 41400 41600 41800 42000 42200 42400 42400 42500 42800	- 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700	389.986 389.988 389.988 389.986 389.986 389.988 389.988 389.988	442.945 442.653 442.365 442.079 441.797 441.241 440.965 440.697 440.430	17874- 17703- 17533- 17366- 17200- 17035- 16872- 16711- 16551- 16392-	373302. 369731. 366194. 362690. 359221. 355784. 352381. 349010. 345671. 342364.	527813. 522764. 517763. 512809. 507904. 503045. 498232. 493466. 488745. 484069.	55766. 55233. 54704. 54181. 53663. 53149. 52641. 52137. 51638.	17942. 17771. 17601. 17432. 17265. 17100. 16937. 16775. 16614. 16455.	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	176401. 174713. 173042. 171386. 169747. 168123. 166514. 164921. 163344. 161781.	23461. 23237. 23015. 22795. 22576. 22361. 22147. 21935. 21725. 21517.	2.0645 2.0745 2.0845 2.0945 2.1046 2.1148 2.1249 2.1352 2.1455 2.1558	41000 41200 41400 41600 42000 42200 42400 42600 42800
43000 43200 43400 43600 43600 44200 44400 44600 44600	- 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700	389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988	440.165 439.903 439.643 439.387 439.133 438.681 438.633 438.386 438.142 437.901	16236. 16080. 15926. 15774. 15623. 15474. 15326. 15179. 15034.	339088. 335845. 332632. 329450. 326298. 323176. 320084. 317022. 313990. 310986.	479439. 474852. 470309. 465810. 461354. 456940. 452569. 448239. 443951. 439704.	50655. 50171. 49691. 49215. 48278. 48278. 47816. 47359. 46906. 46457.	16298. 16142. 15987. 15835. 15683. 15533. 15384. 15237. 15091. 14947.	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	160233. 158701. 157182. 157189. 154189. 152714. 151253. 149806. 148373. 146954.	21311. 21107. 20905. 20705. 20707. 20311. 20117. 19924. 19734.	2.1662 2.1766 2.1871 2.1976 2.2082 2.2189 2.2296 2.2403 2.2511 2.2619	43000 43200 43400 43600 43600 44000 44200 44400 44600 44800
45000 45200 45400 45600 45600 46000 46200 46400 46600 46800	- 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700	389.988 389.988 389.988 389.986 389.986 389.988 389.988 389.988	437.662 437.191 436.730 436.730 436.730 436.502 436.277 436.054 435.833 435.614	14748- 14607- 14467- 14328- 14191- 14056- 13921- 13788- 13656- 13525-	308611. 305064. 302145. 299255. 296392. 293557. 290748. 287967. 285212. 282484.	435497. 431331. 427205. 423118. 419070. 415061. 411090. 407157. 403262. 399405.	46013. 45572. 45136. 44705. 44277. 43853. 43434. 43018. 42607. 42199.	14804. 14662. 14522. 14383. 14246. 14109. 13974. 13841. 13708. 13577.	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	145548. 144155. 142776. 141410. 140058. 138718. 137391. 136076. 134775.	19358. 19173. 18989. 15808. 18628. 18450. 18273. 18098. 17925. 17754.	2.2728 2.2538 2.2948 2.3059 2.3170 2.3281 2.3393 2.3506 2.3619 2.3733	45000 45200 45400 45600 45800 46000 46200 46400 46600 46800
47000 47200 47400 47600 47800 48000 48200 48400 48600 48600	- 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700	389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988	435.397 435.182 434.970 434.550 434.550 434.139 433.936 433.735 433.535	13396. 13268. 13141. 13015. 12891. 12767. 12645. 12524. 12404.	279781. 277105. 274454. 271828. 269228. 266652. 264101. 261574. 259072.	395584. 391799. 388051. 384339. 380662. 377020. 373413. 369841. 366303. 362799.	41795. 41396. 41000. 40607. 40219. 39834. 39453. 39076. 38702. 38332.	13447. 13319. 13191. 13065. 12940. 12516. 12694. 12572. 12452. 12333.	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	132208. 130943. 129691. 128450. 127221. 126004. 124799. 123605. 122422. 121251.	17584. 17416. 17249. 17084. 16921. 16759. 16598. 16440. 16282. 16127.	2.3848 2.3962 2.4078 2.4194 2.4310 2.4428 2.4545 2.4545 2.4545 2.4582 2.4582	47000 47200 47400 47600 47800 48000 48400 48400 48600 48800
49000 49200 49400 49600 50000 50200 50400 50600 50600	- 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700	389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988	433.338 433.142 432.948 432.565 432.565 432.376 432.189 432.004 431.820 431.638	12168. 12052. 11937. 11822. 11709. 11597. 11486. 11376. 11268.	254139. 251708. 249300. 246915. 244552. 242213. 239896. 237601. 235328. 233076.	359328. 355890. 352496. 349113. 345774. 342466. 339189. 335945. 332731.	37965. 37602. 37242. 36886. 36533. 36183, 35837. 35494. 35155. 34818.	12215. 12098. 11982. 11868. 11754. 11642. 11530. 11420. 11311. 11203.	751874- 751874- 751874- 751874- 751874- 751874- 751874- 751874- 751874- 751874-	120091. 118942. 117804. 116677. 115561. 114456. 113361. 112276. 111202.	15972. 15819. 15668. 15518. 15370. 15223. 15077. 14933. 14790. 14649.	2.5022 2.5142 2.5263 2.5385 2.5507 2.5630 2.5754 2.5878 2.6003 2.6128	49000 49200 49400 49600 49600 50000 50200 50400 50600 50800
51000 51200 51400 51600 51800 52000 52200 52400 52600 52800	- 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700	189.988 189.988 189.988 189.988 189.988 189.988 189.988 189.988	431.457 431.278 431.100 430.750 430.750 430.475 430.405 430.235 430.235	11053. 10947. 10843. 10739. 10436. 10534. 10434. 10358. 10235. 10137.	230847. 228635. 226451. 224285. 222139. 220014. 217909. 215824. 213760. 211715.	326395. 323273. 320180. 317117. 314083. 311078. 30£103. 305103. 305236. 299344.	34485. 34155. 33829. 33505. 32185. 32867. 32553. 32241. 31933. 31627.	11095. 10989. 10884. 10780. 10677. 10575. 10474. 10373. 10274.	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	109085. 108041. 107007. 105984. 104970. 103966. 102971. 101986. 101010. 100044.	14508. 14370. 14232. 14096. 13961. 13528. 13695. 13564. 13434. 13306.	2.6254 2.6380 2.6507 2.6635 2.6763 2.6892 2.7022 2.7152 2.7253 2.7414	51000 51200 51400 51600 51600 52000 52200 52400 52600 52800
53000 53200 53400 53600 53600 54000 54200 54600 54600 54800	- 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700	169.988 189.988 189.986 189.986 189.988 189.988 189.988 189.988	429.733 429.568 429.405 429.243 429.082 428.923 428.608 428.453 428.453	10040. 9943.9 9848.8 9754.6 9661.3 9568.8 9477.3 9386.6 9296.8 9207.9	209689. 207683. 205696. 203729. 201780. 199849. 197937. 196044. 194168.	296481. 293644. 290835. 288053. 285297. 282568. 279864. 277187. 274535.	31325. 31025. 30728. 30434. 30143. 29855. 29569. 29286. 29006. 28729.	10078. 9982.0 9886.5 9791.9 9698.3 9605.5 9513.6 9422.6 9332.4 9243.2	751874- 751874- 751874- 751874- 751874- 751874- 751874- 751874- 751874- 751874-	99086.9 98139.0 97200.1 96270.3 95349.3 94437.1 93533.7 92638.9 91752.6 90874.9	13179. 13053. 12925. 12804. 12682. 12560. 12440. 12321. 12203. 12086.	2.7546 2.7679 2.7512 2.7946 2.8051 2.8216 2.8352 2.8489 2.8626 2.8764	53000 53200 53400 53600 53800 54000 54200 54600 54600 54890
55000 55200 55400 55600 55600 56200 56400 56600 56800	- 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700	389.985 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988	428.146 427.994 427.843 427.694 427.546 427.399 427.253 427.109 426.965 426.822	9119.8 9032.6 8946.1 8860.6 8775.8 8691.8 8608.7 8526.3 8444.8	190471. 188649. 186844. 187057. 183286. 181533. 179796. 178076. 176373. 174685.	269308. 266731. 264180. 261652. 259149. 256670. 254215. 251783. 249374.	28454. 28182. 27912. 27645. 27380. 27119. 26859. 26602. 26348. 26096.	9154.7 9067.2 8980.4 8894.5 8809.4 8725.1 8641.7 8559.0 8477.1 8396.0	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	90005.5 89144.4 88291.6 87447.0 86610.4 85781.8 84961.2 84148.4 83343.4	11971- 11856- 11743- 11631- 11631- 11409- 11300- 11192- 11085- 10979-	2.8903 2.9042 2.9182 2.9322 2.9464 2.9606 2.9748 2.9892 3.0036 3.0180	55000 55200 55400 55600 55600 56200 56400 56600 56800

ENGLISH TABLE I - Concluded

н	,	7	74	P×103	P×103	P×105	901×م	P×10 ⁷				/a 1-1	H
fit	•F	*R	· °R	mb	1b ft ²	in Hg	ib sec2	ib (mass)	$\frac{T}{T_o} \times 10^5$	P × 10 ⁷	£×10 ⁵	(f)-2	ft*
57000	- 69.700	389.988	426.681	82840.	173014.	244625.	25846.	83157. 82361.	751874. 751874.	817564. 809743.	10874.	3.0326	57000 57200
57200	- 69.700	389.988	426.541	82047.	171359. 169720.	242285.	25599. 25354.	81573.	751874.	801996	10667.	3.0619	57400
57400	- 69.700 - 59.700	389.988	426.402 426.263	81262. 80485.	168096.	237672.	25111	80793.	751874.	794324.	10565	3.0766	57600
57600 57800	- 69.700	389.988	A26.126	79715.	166488.	235398.	24871.	80020	751874.	786725.	10464.	3.0914	57800
58000	- 69.700	389.988	426.126	78952.	164895.	233146.	24633.	79255.	75167A.	779198.	10363.	3.1063	58000
58200	- 69,700	389.988	425,855	78197.	163318.	230916.	24397.	78496.	751674.	771744.	10264.	3, 1213	58200
58400	- 69.700	389.988	425.721	77449.	161755.	228706.	24164.	77746.	751874.	764361.	10166.	3.1363	58400
58600	- 69,700	389.988	425.588	76708.	160208.	226519.	23933.	77002.	751874.	757049.	10069.	3.1515	58600
58800	- 69.700	389.988	425.456	75974.	158673.	224351.	23704.	76265.	751874.	749806.	9972.5	3.1666	58800
59000	- 69.700	389.988	425.325	75247.	157157.	222205.	23477.	75535.	751874.	742633.	9877.1	3.1819	59000
59200	- 69.700	389.988	425.194	74527.	155654.	220079.	23253.	74813.	751874.	735529.	9782.6	3.1972	59200
59400	- 69.700	389.988	425.065	73814.	154165.	217974.	23030.	74097.	751874.	728492.	9689.0	3.2126	59 400
59600	- 69,700	389.988	424.937	73108.	152690.	215889.	22810.	73388.	751874.	721523.	9596.3	3.2281	59600
59800	- 69.700	389.988	424.809	72409.	151229.	213823.	22592.	72686.	751874.	714620.	9504.5	3.2437	59800
60000	- 69.700	389.988	424.683	71716.	149782.	211778.	22375.	71991.	751874.	707784.	9413.6	3.2593	60000
60200	- 69.700	389.988	424.558	71030.	148349.	209752.	22161.	71302.	751874.	701013.	9323.5	3.2750	60200
60400	- 69.700	389.988	424,433	70351.	146930.	207745.	21949.	70620.	751874.	694306.	9234.3	3.290	60400 60600
60600	- 69.700	389.988	424.309	69678. 69011.	145525.	205758.	21739.	69944. 69275.	751874.	687664.	9146.0	3.3066 3.3226	60800
60600	- 69.700	389.988	424.187	63011.	144132.	203789.	21531.		751874.	651056.	9058.5		
61000	- 69.700	389.988	424.065	68351.	142754.	201840.	21325.	68613.	751874.	674570.	8971.5	3.3386	61000
61200	- 69.700	389.988	423.944	67697.	141388.	199909.	21121.	67956.	751874.	668117.	8886.0	3.3546	61200
61400	- 69.700	389.988	423.824	67049.	140035.	197996.	20919.	67306.	751874.	661725.	8801.0	3.370	61400
61600	- 69.700	389.988	423.704	66408.	138696.	196102.	20719.	66662.	751874.	655394.	8716.5	3.3870	61600 61800
61800	- 69.700	389.988	423.586	65773.	137369.	194226.	20521.	66024. 65393.	751874.	649125.	8633.4	3.4034	62000
62000	- 69.700	389.988	423.468	65143.	136055. 134753.	192368.	20325.	64767.	751874.	642915. 636764.	8550.8	3.4362	62200
62200	- 69.700	389.988	423.351	63520. 63903.	133464.	188703.	19938.	64148.	751874. 751874.	630672.	8388.0	3.4528	62400
62400 62600	- 69.700 - 69.700	389.988	423.235 423.120	63292	132187.	186900.	19747.	63534.	751874.	624639.	8307.8	3.4694	62600
62800	- 69.700	389.988	423.005	62686	130923.	185112.	19558.	62926.	751874.	618663.	8228.3	3.4861	€2800
				•				_	•				63000
63000	- 69.700	389.988	422.892	62086.	129670.	183341.	19371.	62324.	751874.	612745.	8149.6	3.5029	63200
63200	- 69.700	389.988	422.779	61492.	128430.	181587.	19186.	61728.	751874	606883	8071.6	3.5198 3.5368	63400
63400	- 69.700	369.988	422.667	60904.	127201.	179850.	18820.	61137. 60553.	751874.	601077.	7994.4	3.5538	63600
63600	- 69.700	389.988	422.555	60321.	125984. 124779.	178129. 176425.	15640.	59973.	751874	595327. 589632.	7917.9 7842.2	3.5709	63800
63800	- 69.700 - 69.700	389.988	422.445	59744. 59173.	123585.	174737.	18462	59399.	751874. 751874.	583991.	7767.1	3.5881	64000
64000 64200	- 69.700	389.988	422.226	58607.	122403.	173066.	18285.	58831.	751874.	578404.	7692.8	3.6054	64200
64400	- 69.700	389.988	422.117	58046.	121232.	171410.	18110.	58268.	751874.	572871.	7619.2	3.6228	64400
64600	- 69.700	389.988	422.010	57491.	120072.	169770.	17937 .	57711.	751874.	567390.	7546.3	3.6403	64600
64800	- 69.700	389.988	421.903	56941.	118923.	168146.	17766.	57159.	751874.	561962.	7474.2	3.6578	64800
65000	- 69.700	389.988	421.797	56396.	117786.	166538.	17596.	56612.	751874.	556586.	7402.6	3.6754	65000
65200	- 69.700	389.988	421.691	55857.	116659.	164944.	17427.	56070.	751874.	551261.	7331.8	3.6931	65200
65400	- 69,700	389.988	421.586	55322.	115543.	163366.	17261.	55534.	751874.	545988.	7261.7	3.7109	65400
65600	- 69.700	389.988	421.482	54793.	114437.	161804.	17095.	55003.	751874.	540764.	7192.2	3.7285	65600
# BROO	- 69.700	380.088	221:379	54269.	113343.	160256.	16932.	54477.	751874.	535591.	7123.4	3.7468	65800

ENGLISH TABLE II.- SPECIFIC WEIGHT, VISCOSITY, KINEMATIC VISCOSITY,
AND SOUND SPEED AS FUNCTIONS OF GEOPOTENTIAL (ALTITUDE)

Н	$\rho g_{s} \times 10^{5}$	ρg _s ×10 ⁴	$\mu \times 10^{11}$	μ×10 ⁹	$\nu \times 10^4$	$c_s \times 10^2$	<i>C</i> ₅ × 10 ⁵	н
ft'	1b ft3	(b (mass) ft ² sec ²	ib sec	lb (mass) ft sec	ft ²	ft sec	$\frac{c_3}{c_4} \times 10^5$	ft'
-16500 -16400 -16300 -16200 -16100	12082. 12050. 12019. 11987. 11956.	38873. 38771. 38669. 33568. 33466.	40740. 40721. 40701. 40682. 40662.	13108. 13101. 13095. 13089. 13083.	1.0849 1.0872 1.0896 1.0919 1.0943	117854. 117318. 117781. 117745. 117709.	105520. 105487. 105455. 105422. 105339.	-16500 -16400 -16300 -16200 -16100
-16000 -15900 -15800 -15700 -15600 -15500 -15400 -15200 -15100	11924. 11893. 11861. 11830. 11799. 11768. 11737. 11706. 11675.	38365. 38264. 38163. 38063. 37962. 37862. 37762. 37562. 37463.	40643. 40625. 40604. 40585. 40545. 40526. 40506. 40467.	13076. 13070. 13064. 13058. 13051. 13039. 13039. 13036. 13026.	1.0966 1.0990 1.1014 1.1038 1.1061 1.1085 1.1109 1.1133 1.1158 1.1182	117672. 117636. 117599. 117563. 117526. 117490. 117453. 117417. 117330. 117344.	105357. 105324. 105292. 105259. 105226. 105194. 105161. 105123. 105095.	-16000 -15900 -15800 -15700 -15600 -15500 -15400 -15300 -15200 -15100
-15000 -14900 -14500 -14700 -14600 -14500 -14500 -14200 -14100	11613. 11582. 11552. 11521. 11490. 11460. 11429. 11369. 11358.	37364. 37265. 37166. 37067. 36969. 36871. 36773. 36673. 36577.	40448. 40428. 40409. 40389. 40370. 40350. 40331. 40392. 40272.	13014. 13007. 13001. 12995. 12989. 12982. 12976. 12970. 12963. 12957.	1.1206 1.1230 1.1255 1.1279 1.1304 1.1329 1.1353 1.1373 1.1403 1.1423	117307. 117271. 117234. 117197. 117161. 117124. 117088. 117051. 117014. 116978.	105030. 104997. 104965. 104932. 104899. 104866. 104833. 104301. 104763.	-15000 -14900 -14800 -14700 -14600 -14500 -14400 -14200 -14100
-14000 -13900 -13800 -13700 -13600 -13600 -13400 -13300 -13200 -13100	11308. 11278. 11248. 11218. 11188. 11156. 11128. 11098. 11069.	36383. 36286. 36189. 36092. 35996. 35900. 35804. 35708. 35612. 35517.	40252. 40233. 40213. 40194. 40174. 40154. 40135. 40115. 40096. 40076.	12951. 12945. 12938. 12932. 12926. 12919. 12913. 12907. 12900. 12894.	1.1453 1.1478 1.1503 1.1528 1.1553 1.1557 1.1604 1.1629 1.1655 1.1631	116941. 116904. 116863. 116831. 116794. 116753. 116721. 116684. 116647.	104702. 104669. 104637. 104604. 104571. 104533. 104505. 104472. 104439. 104406.	-14000 -13900 -13800 -13700 -13600 -13500 -13400 -13300 -13200 -13100
-13000 -12900 -12800 -12700 -12600 -12600 -12400 -12300 -12200 -12100	11009. 10950. 10950. 10921. 10892. 10862. 10833. 10804. 10775. 10746.	35421. 35326. 35232. 35137. 35137. 34948. 34854. 34760. 34666. 34573.	40056. 40037. 40017. 39998. 39978. 39958. 39938. 39919. 39899. 39879.	12555. 12611. 12875. 12869. 12862. 12856. 12856. 12837. 12831.	1.170£ 1.1732 1.1758 1.1784 1.1810 1.1836 1.1862 1.1862 1.1888 1.1914 1.1941	116574. 116537. 116500. 116463. 116426. 116390. 116353. 116316. 116279.	104373. 104340. 104307. 104274. 104241. 104209. 104176. 104143. 104110. 104077.	-13000 -12900 -12800 -12700 -12600 -12500 -12400 -12300 -12200 -12100
-12000 -11900 -11800 -11700 -11600 -11500 -11400 -11300 -11200 -11100	10717. 10688. 10659. 10630. 10601. 10573. 10544. 10515. 10487.	34480. 34387. 34294. 34201. 54108. 34016. 33924. 53832. 33740. 33649.	39860. 39840. 39820. 39801. 39781. 39761. 39742. 39722. 39702. 39682.	12825. 12818. 12812. 12805. 12799. 12793. 12786. 12786. 12774. 12767.	1.1967 1.1993 1.2020 1.2047 1.2073 1.2100 1.2127 1.2154 1.2181 1.2208	116205. 116168. 116132. 116095. 116021. 115984. 115947. 115910. 115873.	104043. 104010. 103977. 103944. 103911. 103878. 103845. 103812. 103779.	-12000 -11900 -11800 -11700 -11600 -11500 -11400 -11300 -11200 -11100
-11000 -10900 -10800 -10700 -10600 -10500 -10400 -10300 -10200 -10100	10430. 10402. 10373. 10345. 10317. 10289. 10261. 10233. 10205. 10177.	33557. 33466. 33375. 33284. 33194. 33103. 33013. 32923. 32833. 32743.	39663. 39643. 39623. 39603. 39584. 39564. 39524. 39504. 39485.	12761. 12755. 12748. 12742. 12736. 12729. 12723. 12717. 12710. 12704.	1.2235 1.2262 1.2290 1.2317 1.2344 1.2372 1.2427 1.2427 1.2455 1.2483	115836. 115799. 115762. 115762. 115688. 115650. 115613. 115576. 115539.	103713. 103679. 103646. 103613. 103520. 103547. 103513. 103480. 103447.	-11000 -10900 -10800 -10700 -10600 -10500 -10400 -10300 -10200 -10100
-10000 - 9900 - 9800 - 9700 - 9600 - 9500 - 9300 - 9200 - 9100	10149. 10121. 10094. 10066. 10038. 10011. 9983.4 9956.0 9928.7 9901.3	32654. 32564. 32475. 32386. 32298. 32209. 32121. 32033. 31945. 31857.	39465. 39445. 39425. 39405. 39385. 39366. 39346. 39326. 39326.	12697. 12691. 12685. 12678. 12672. 12666. 12659. 12653. 12646. 12640.	1.2511 1.2539 1.2567 1.2595 1.2623 1.2652 1.2650 1.2709 1.2737 1.2766	115465. 115428. 115391. 115353. 115316. 115279. 115242. 115205. 115167.	103381. 103347. 103314. 103281. 103287. 103214. 103181. 103148. 103114. 103081.	-10000 - 9900 - 9800 - 9700 - 9600 - 9500 - 9400 - 9300 - 9200 - 9100

ENGLISH TABLE II - Continued

Н	$\rho g_s \times 10^6$	$\rho g_s \times 10^4$	$\mu \times 10^{11}$	$\mu \times 10^9$	$\nu \times 10^4$	G × 10 ²	G	Н
ft'	tb ft3	tb (mass) ft ² sec ²	Ib sec	ib (mass) ft sec	ft ²	ft sec	$\frac{c_g}{c_{2g}} \times 10^5$	ft*
- 9000 - 8900 - 8800 - 8700 - 8600 - 8500 - 5400 - 8300 - 8200 - 8100	98741. 98469. 98198. 97927. 97657. 97388. 97119. 96850. 96583. 96315.	31769. 31682. 31594. 31507. 31420. 31334. 31247. 31161. 31075.	39266. 39246. 39227. 39207. 39187. 39147. 39147. 39127. 39107.	12634. 12627. 12621. 12614. 12602. 12595. 12589. 12582. 12576.	1.2795 1.2823 1.2852 1.2851 1.2910 1.2940 1.2969 1.2998 1.3025 1.3057	115093. 115056. 115018. 114981. 114944. 114907. 114869. 114832. 114794.	103047. 103014. 102981. 102947. 102914. 102881. 102814. 102780. 102747.	- 9000 - 8900 - 8800 - 8700 - 8600 - 8500 - 8400 - 8200 - 8100
- 8000 - 7900 - 7800 - 7700 - 7600 - 7500 - 7400 - 7300 - 7200 - 7100	96049. 95783. 95517. 95252. 94988. 94760. 94198. 93935. 93674.	30903. 30817. 30732. 30646. 30561. 30476. 30392. 30307. 30223. 30139.	39067. 39047. 39027. 39007. 38988. 38967. 38948. 38928. 38908.	12570. 12563. 125570. 12550. 12544. 12537. 12531. 12525. 12518. 12512.	1.3087 1.3116 1.3146 1.3176 1.3206 1.3236 1.3266 1.3296 1.3326 1.3357	114720. 114682. 114645. 114670. 114570. 114533. 114495. 114458. 114420. 114383.	102713. 102650. 102643. 102579. 102579. 102512. 102479. 102445. 102412.	- 8000 - 7900 - 7800 - 7700 - 7600 - 7500 - 7400 - 7300 - 7100
- 7000 - 6900 - 6800 - 6700 - 6600 - 6300 - 6400 - 6200 - 6100	93413. 93152. 92892. 92833. 92374. 92116. 91858. 91601. 91344. 91088.	30055. 29971. 29887. 29887. 29720. 29637. 29554. 29472. 29389. 29307.	3868. 38848. 38828. 35808. 38788. 38748. 38745. 38707.	12505. 12499. 12492. 12456. 12450. 12473. 12467. 12454. 12454.	1.3387 1.3418 1.3448 1.3479 1.3510 1.3571 1.3572 1.3603 1.3634 1.3665	114345. 114306. 114270. 114233. 114195. 114156. 114120. 114082. 114045. 114007.	102378. 102345. 102311. 102277. 102244. 102210. 102176. 102143. 102109.	- 7000 - 6900 - 6800 - 6700 - 6500 - 6500 - 6300 - 6300 - 6100
- 6000 - 5900 - 5800 - 5700 - 5600 - 5500 - 5300 - 5200 - 5100	90833. 90578. 90323. 90069. 89816. 89563. 89311. 89059. 88808. 88557.	29225. 29142. 29061. 28979. 28897. 28816. 28735. 28654. 28733. 28492.	38667. 38647. 38627. 38507. 38587. 38547. 38527. 38507. 38507.	12441. 12434. 12428. 12421. 12415. 12409. 12402. 12389. 12389. 12383.	1.3696 1.3728 1.3759 1.3791 1.3823 1.3855 1.3866 1.3918 1.3951	113970. 113932. 113894. 113857. 113819. 113781. 113744. 113766. 113668.	102042. 102008. 101974. 101941. 101907. 101873. 101806. 101772. 101738.	- 6000 - 5900 - 5800 - 5700 - 5600 - 5500 - 5400 - 5300 - 5200 - 5100
- 5000 - 4900 - 4800 - 4700 - 4500 - 4500 - 4300 - 4200 - 4100	88307. 88058. 87809. 87312. 87065. 86818. 86572. 86326. 86081.	28412. 28332. 287252. 28172. 28092. 28012. 27933. 27834. 27775. 27696.	38466. 38446. 38426. 38386. 38346. 38346. 38323. 38323.	12376. 12370. 12363. 12357. 12350. 12344. 12337. 12331. 12324. 12318.	1.4015 1.4047 1.4080 1.4112 1.4145 1.4178 1.4211 1.4243 1.4277 1.4310	113593. 113555. 113517. 113479. 113442. 113404. 113326. 113328. 113290. 113253.	101704. 101670. 101637. 101603. 101569. 101535. 101501. 101467. 101400.	- 5000 - 4900 - 4800 - 4700 - 4600 - 4500 - 4400 - 4200 - 4100
- 4000 - 3900 - 3800 - 3700 - 3600 - 3500 - 3400 - 3200 - 3100	85836. 85592. 85348. 85105. 84862. 84620. 84379. 84138. 83897. 83657.	27617. 27538. 27460. 27382. 27384. 27226. 27148. 27071. 26993.	38265. 38245. 38225. 38204. 36184. 36164. 36123. 38103. 38083.	12311. 12305. 12298. 12292. 12285. 12279. 12272. 12266. 12259. 12253.	1.4343 1.4376 1.4410 1.4443 1.4477 1.4574 1.4578 1.4612 1.4646	113215. 113177. 113139. 113101. 113063. 113025. 112987. 112949. 112911. 112873.	101366. 101352. 101298. 101260. 101230. 101162. 101162. 101162. 101094.	- 4000 - 3900 - 3800 - 3700 - 3600 - 3900 - 3400 - 3300 - 3200 - 3100
- 3000 - 2900 - 2800 - 2700 - 2600 - 2500 - 2400 - 2300 - 2200 - 2100	83418: 83179: 82941: 82703: 82463: 82229: 81992: 81757: 81521: 81287:	26839. 26762. 26685. 26699. 26532. 26436. 26380. 26304. 26229. 26153.	38063. 38042. 38022. 35002. 37982. 37961. 37941. 37921. 37900. 37880.	12246. 12240. 12233. 12227. 12220. 12214. 12207. 12201. 12194. 12188.	1.4681 1.4715 1.4749 1.4784 1.4819 1.4868 1.4923 1.4955 1.4993	112835. 112797. 112759. 112721. 112683. 112645. 112607. 112569. 112531. 112493.	101026. 100992. 100958. 100924. 100850. 100822. 100788. 100719.	- 3000 - 2900 - 2800 - 2700 - 2600 - 2500 - 2400 - 2300 - 2200 - 2100
- 2000 - 1900 - 1800 - 1700 - 1600 - 1500 - 1400 - 1200 - 1100	81052. 80819. 80585. 80353. 80121. 79889. 79658. 79427. 79197. 78968.	26078. 26003. 25928. 25853. 25778. 25704. 25629. 25555. 25481. 25407.	37860. 37840. 37819. 37799. 37779. 37758. 37736. 37717. 37697.	12181. 12175. 12168. 12161. 12155. 12148. 12142. 12135. 12129. 12122.	1.5029 1.5064 1.5099 1.5135 1.5171 1.5207 1.5242 1.5278 1.5315 1.5351	112454. 112416. 112378. 112340. 112302. 112264. 112225. 112187. 112149.	100685. 100651. 100617. 100583. 100549. 100544. 100446. 100446. 100412.	- 2000 - 1900 - 1800 - 1700 - 1600 - 1500 - 1400 - 1300 - 1200 - 1100

ENGLISH TABLE II - Continued

н	pgs × 10 ⁵	Pgs ×104	$\mu \times 10^{11}$	μ×Ю ⁹	ν×10 ⁴	<i>c</i> ₃ × iO ²	<u>G</u> ×10 ⁵	н
ft'	Ib ft3	Ib (mass) ft ² sec ²	ib sec	ft sec	ft ²	ff	C35 × 10	ft*
1000 900 800 700 600 500 400 300 200 100	78738. 78510. 78282. 78054. 77827. 77601. 77375. 77149. 76924. 76699.	25333. 25260. 25186. 25113. 25040. 24967. 24895. 24895. 24750. 24677.	37656. 37636. 37616. 37595. 37575. 37554. 37554. 37514. 37493.	12116. 12109. 12102. 12096. 12089. 12083. 12076. 12070. 12063. 12056.	1.5387 1.5424 1.5460 1.5497 1.5534 1.55607 1.5667 1.5645 1.5682 1.5719	112073. 112034. 111996. 111958. 111919. 111881. 111843. 111766. 111766.	100343. 100309. 100275. 100240. 100206. 100172. 100137. 100069. 100034.	- 1000 - 900 - 800 - 700 - 600 - 500 - 400 - 300 - 200 - 100
0	76475.	24605.	37452.	12050.	1.5757	111689.	100000.	0
100 200 300 400 500 600 700 800 900	76252. 76029. 75806. 75584. 75563. 75142. 74921. 74701. 74482.	24533. 24462. 24390. 24319. 24319. 24176. 24105. 24034. 23964.	37452. 37411. 37391. 37370. 57350. 37330. 37389. 37289. 37268.	12043. 12037. 12030. 12024. 12017. 12010. 12004. 11997. 11991.	1.5794 1.5832 1.5870 1.5908 1.5946 1.5984 1.6022 1.6060 1.6099	111651. 111612. 111574. 111536. 111497. 111459. 111420. 111380.	99965.6 99931.2 99396.3 99862.4 99828.0 99793.5 99759.1 99724.6 99690.1	100 200 300 400 500 600 700 800 900
1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900	74263. 74044. 73826. 73608. 73391. 73175. 72938. 72743. 72528. 72313.	23893. 23823. 23753. 23663. 23613. 23543. 23474. 23404. 23335.	37248. 37227. 37206. 37186. 37165. 37165. 37124. 37104. 37083. 37063.	11984. 11977. 11971. 11964. 11958. 11951. 11944. 11938. 11931.	1.6137 1.6176 1.6215 1.6254 1.6254 1.6332 1.6332 1.6371 1.6411 1.6450	111305. 111266. 111228. 111189. 111150. 111112. 111073. 111035. 110996. 110957.	99655.6 99621.1 99556.6 99556.1 99517.6 99443.9 99443.9 99379.3 99344.7	1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800
2000 2100 2200 2300 2400 2500 2600 2700 2800 2900	72099. 71885. 71672. 71459. 71247. 71035. 70824. 70613. 70403. 70193.	23197. 23128. 23060. 22991. 22923. 22855. 22787. 22719. 22652. 22584.	37042. 37021. 37001. 36980. 36939. 36939. 36918. 36877. 36857.	11918. 11911. 11905. 11898. 11891. 11885. 11872. 11865. 11858.	1.6530 1.6570 1.6610 1.6650 1.6650 1.6731 1.6771 1.6812 1.6853 1.6854	110919. 110880. 110841. 110803. 110764. 110745. 110686. 110645. 110609.	99310.1 99275.5 99240.3 99206.3 99171.5 99136.9 99102.2 99067.5 99032.8 93998.1	2000 2100 2200 2300 2400 2500 2600 2700 2800 2900
3000 3100 3200 3300 3400 3500 3600 3700 3800 3900	69984. 69775. 69567. 69359. 69151. 68944. 68738. 68532. 68326. 68121.	22517. 22449. 22382. 22316. 22249. 22182. 22116. 22049. 21983. 21917.	36836. 36815. 36795. 36774. 36753. 36733. 36712. 36691. 36671.	11852. 11845. 11838. 11832. 11825. 11812. 11812. 11805. 11798.	1.6935 1.6976 1.7017 1.7059 1.7100 1.7142 1.7184 1.7226 1.7268 1.7310	110531. 110493. 110454. 110415. 110376. 110377. 110293. 110259. 110221. 110182.	98963.3 98928.6 98893.8 98859.1 98824.3 98789.5 98754.7 98719.9 98685.0 98650.2	3000 3100 3200 3300 3400 3500 3600 3600 3700 3800
4000 4100 4200 4300 4400 4500 4600 4700 4800 4900	67917. 67713. 67509. 67306. 67103. 66901. 66498. 66498. 66297.	21852. 21786. 21720. 21655. 21590. 21523. 21460. 21330. 21266.	36629. 36608. 36588. 36567. 36546. 36505. 36464. 36463.	11785. 11778. 11772. 11765. 11758. 11752. 11745. 11738. 11732. 11732.	1.7352 1.7395 1.7437 1.7430 1.7523 1.7566 1.7609 1.7652 1.7696 1.7739	110143. 110104. 110065. 110026. 109987. 109948. 109909. 109870. 109831. 109792.	95615.3 98550.5 98545.6 93510.7 96475.8 95440.9 98406.0 98336.1 98336.1	4000 4100 4200 4300 4400 4500 4600 4700 4800 4900
5000 5100 5200 5300 5400 5500 5500 5700 5900	65896. 65697. 65495. 65299. 65101. 64707. 64707. 64314. 64118.	21202. 21137. 21073. 21009. 20946. 20832. 20819. 20755. 20692. 20629.	36422. 36401. 36380. 36339. 36339. 36318. 36297. 36276. 36253.	11718. 11712. 11705. 11698. 11692. 11678. 11678. 11671. 11665. 11658.	1.7783 1.7827 1.7871 1.7915 1.7959 1.8003 1.8048 1.8095 1.8187	109753. 109714. 109674. 109635. 109596. 109577. 109479. 109470.	98266.1 98231.1 98196.1 98161.1 98126.1 98091.1 98056.0 98020.9 97985.9 97985.9	5000 5100 5200 5300 5400 5500 5600 5700 5800 5900
6000 6100 6200 6300 6400 6500 6600 6700 6800 6800	63923. 63728. 63533. 63339. 63146. 62953. 62760. 62368. 62376. 62185.	20566. 20504. 20441. 203479. 20317. 20254. 20192. 20131. 20069. 20007.	36214. 36193. 36172. 36151. 36130. 36109. 36088. 36067. 36047. 36026.	11651. 11645. 11638. 11631. 11625. 11618. 11611. 11604. 11598.	1.8227 1.8273 1.8318 1.8363 1.8409 1.8455 1.8501 1.8547 1.8547 1.8539	109361. 109322. 109283. 109284. 109204. 109165. 109126. 109086. 109008.	97915.7 97880.6 97845.4 97810.3 97775.1 97740.0 97704.8 97669.6 97634.4 97599.2	6000 6100 6200 6300 6400 6500 6700 6800 6900

ENGLISH TABLE II - Continued

H	ρ g _s ×10 ⁵	$\rho g_s \times 10^4$	$\mu \times 10^{11}$	$\mu \times 10^9$	$\nu \times 10^4$	$c_s \times 10^2$	G	Н
ft	ib ft3	ft2 sec2	1b sec	ft sec	ft ²	ft sec	-C3 × 106	ft"
7000 7100 7200 7300 7400 7500 7600 7700 7800 7900	61994. 61804. 61614. 61424. 61233. 61047. 60859. 60671. 60484. 60297.	19946. 19885. 19824. 19763. 19702. 19641. 19581. 19520. 19460.	36005. 35984. 35963. 35942. 35921. 35920. 35879. 35837. 35836.	11584- 11577- 11571- 11564- 11557- 11550- 11534- 11537- 11530- 11524-	1.8686 1.8733 1.8779 1.8826 1.8873 1.8921 1.8968 1.9016 1.9063	108968. 108929. 108890. 108850. 108811. 108771. 108732. 108693. 108653.	975640. 975287. 974935. 974582. 974229. 973876. 973523. 973170. 972817.	7000 7100 7200 7300 7400 7500 7600 7700 7800 7800
8000 8100 8200 8300 8400 8500 8500 8700 8800 8900	50111. 59925. 59739. 59554. 59186. 59186. 59002. 58819. 58636. 58453.	19340. 19280. 19221. 19161. 19102. 19042. 18983. 18924. 18365. 18807.	35795. 35774. 35753. 35732. 35711. 35669. 35648. 35627. 35606.	11517. 11510. 11503. 11496. 11496. 11463. 11469. 11463. 11456.	1.9159 1.9207 1.9256 1.9354 1.9353 1.9402 1.9451 1.9500 1.9549 1.9598	108574. 108535. 108495. 108416. 108376. 108377. 108297. 108258. 108218.	972510. 971756. 971402. 971408. 97034. 970340. 969986. 969631. 969277. 968922.	8000 8100 8200 8300 8400 8500 8500 8500 8500 8500
9000 9100 9200 9300 9400 9500 9600 9700 9800 9900	58271. 58090. 57909. 57728. 57548. 57368. 57188. 57010. 56831. 56653.	18745. 18690. 18632. 18573. 18515. 18458. 18400. 18342. 18285.	35585. 35564. 35543. 35522. 35501. 35459. 35459. 35437. 35416. 35395.	11449. 11442. 11436. 11429. 11422. 11415. 11408. 11402. 11395. 11388.	1.9648 1.9698 1.9748 1.9798 1.9848 1.9848 1.9949 2.0000 2.0050 2.0050	108178. 108139. 108039. 108039. 108020. 107980. 107940. 107941.	968267. 968212. 967827. 967302. 967346. 966731. 966435. 966723. 965723.	9000 9100 9200 9300 9400 9500 9600 9700 9800 9900
10000 10100 10200 10300 10400 10500 10500 10600 10600 10800 10900	56475. 56298. 56121. 55945. 55769. 55593. 55418. 55243. 55069. 54895.	18170. 18113. 18056. 18000. 179 43. 17887. 17830. 17774. 17718. 17662.	35374. 35353. 35332. 35311. 35289. 35268. 35247. 35226. 35205. 35184.	11381. 11374. 11368. 11361. 11354. 11347. 11340. 11334. 11327. 11320.	2.0153 2.0204 2.0256 2.0307 2.0359 2.0411 2.0463 2.0516 2.0568 2.0521	107781. 107742. 107702. 107622. 107622. 107582. 107542. 107502. 107423.	965011. 954855. 964298. 963940. 963585. 963228. 962871. 962157. 961800.	10000 10100 10200 10300 10400 10500 10600 10700 10800 10900
11000 11100 11200 11300 11400 11500 11600 11700 11800 11900	54722. 54549. 54376. 54204. 54032. 53861. 53590. 53519. 53349. 53180.	17606. 17551. 17495. 17440. 17384. 17329. 17274. 17219. 17165.	35162. 35141. 35120. 35099. 35078. 35056. 35035. 35014. 34993. 34971.	11313. 11306. 11300. 11293. 11286. 11279. 11272. 11265. 11259.	2.0674 2.0727 2.0780 2.0854 2.0857 2.0995 2.1049 2.1103 2.1158	107383. 107343. 107303. 107263. 107223. 107183. 107143. 107103. 107063.	961442. 961085. 960727. 960049. 960011. 959653. 9587295. 958778.	11000 11100 11200 11300 11400 11500 11600 11700 11800 11900
12000 12100 12200 12300 12400 12500 12600 12700 12800 12900	53010. 52842. 52673. 52505. 52337. 52170. 52003. 51837. 51671. 51505.	17056. 17001. 16947. 16893. 16839. 16785. 16785. 167732. 16678. 16625.	34950. 34929. 34907. 34886. 34865. 34844. 34828. 34801. 34780. 34758.	11243. 11238. 11231. 11224. 11217. 11211. 11204. 11197. 11190.	2.1213 2.1267 2.1322 2.1378 2.1433 2.1489 2.1584 2.1560 2.1656 2.1713	106983. 106943. 106902. 106862. 106822. 106782. 106742. 106702. 106661.	957860 957501 957142 956783 956423 956064 955704 953345 953985 954625	12000 12100 12200 12300 12400 12500 12600 12700 12800 12900
13000 13100 13200 13300 13400 13500 13600 13700 13800 13900	51340. 51175. 51011. 50847. 50684. 50520. 50358. 50195. 50033. 49872.	16518. 16465. 16412. 16360. 16307. 16254. 16202. 16150. 16098.	34737. 34716. 34694. 34673. 34652. 34630. 34609. 34587. 34566. 34545.	11176. 11169. 11163. 11156. 11149. 11142. 11135. 11128. 11121.	2.1769 2.1826 2.1883 2.1940 2.1997 2.2054 2.2112 2.2170 2.2228 2.2286	106581. 106541. 106501. 106460. 106420. 106380. 106389. 106259. 106259.	954264. 953904. 953544. 953163. 957822. 952461. 952100. 951739. 951378. 951017.	13000 13100 13200 13300 13400 13500 13600 13700 13800 13900
14000 14100 14200 14300 14400 14500 14600 14700 14800 14900	49711. 49550. 49389. 49230. 49070. 48911. 48752. 48594. 48436. 48278.	15994. 15942. 15891. 15839. 15788. 15788. 15737. 15686. 15635. 15584. 15533.	34523. 34502. 34480. 34459. 34437. 34437. 34375. 34373. 34373.	11108. 11101. 11094. 11080. 11073. 11066. 11059. 11052. 11045.	2.2344 2.2403 2.2462 2.2521 2.2580 2.2639 2.2639 2.2639 2.2639 2.2759 2.2819 2.2819	106178. 106138. 106037. 106037. 106016. 105976. 105935. 105895. 105854.	950655. 950293. 949932. 949570. 949208. 948845. 948845. 948121. 947758. 947395.	14000 14100 14200 14300 14400 14500 14600 14700 14800 14900

ENGLISH TABLE II - Continued

Н	ρ g₈ × 10 ⁶	$\rho g_S \times 10^4$	$\mu \times 10^{11}$	$\mu \times 10^9$	>×104	c _s × 10 ²	G6	Н
ft'	ft ³	lb (mass) ft ² sec ²	Ib sec	Ib (mass) ft sec	ft ²	ft	GB × 10 ⁶	ft'
15000 15100 15200 15300 15400 15500 15600 15700 15800 15900	48121. 47964. 47805. 47652. 47496. 47341. 47186. 47031. 46877. 46724.	15482. 15432. 15382. 15381. 15281. 15281. 15182. 15182. 15082. 15033.	34309. 54287. 34266. 34244. 34223. 34201. 34180. 34158. 34136. 34115.	11038. 11032. 11025. 11018. 11011. 11004. 10997. 10990. 10983.	2.2939 2.3000 2.3060 2.3121 2.3183 2.3244 2.3306 2.3367 2.3429 2.3492	105773. 105733. 105692. 105652. 1055170. 1055370. 105489. 105448.	947032. 946669. 946306. 945943. 945949. 945215. 944853. 944124. 943760.	15000 15100 15200 15300 15400 15500 15700 15800 15900
16000 16100 16200 16300 16400 16500 16600 16700 16800 16900	46570. 46417. 46265. 46113. 45961. 45810. 45658. 45508. 45358. 45208.	14984. 14934. 14936. 14836. 14787. 14739. 14690. 14692. 14593.	34093. 34072. 34050. 34029. 34007. 33985. 33984. 33942. 3399.	10969. 10962. 10955. 10948. 10941. 10935. 10928. 10921. 10914. 10907.	2.3554 2.3617 2.3680 2.3743 2.3870 2.3870 2.3933 2.3997 2.4061 2.4126	105367. 105326. 105286. 105285. 105204. 105163. 105163. 105082. 105041. 105000.	943395. 943031. 942666. 942301. 941937. 941572. 941206. 940841. 940475. 940110.	16000 16100 16200 16300 16400 16500 16600 16700 16800
17000 17100 17200 17300 17400 17500 17600 17700 17800 17900	45058. 44909. 44760. 44612. 44464. 44316. 443169. 44022. 43876.	14497. 14491. 14401. 14354. 14356. 14211. 14117. 14070.	33877. 33856. 33834. 33812. 33791. 33799. 33747. 33726. 33704.	10900. 10893. 10886. 10879. 10872. 10865. 10855. 10851. 10844. 10837.	2.4190 2.4255 2.4320 2.4385 2.4451 2.4517 2.4582 2.4549 2.4715 2.4782	104959. 104918. 104875. 104837. 104796. 104755. 104714. 104673. 104632.	939744. 939378. 939012. 938646. 938230. 937913. 937547. 937180. 936813.	17000 17100 17200 17300 17400 17500 17600 17700 17800 17900
18000 18100 18200 18300 18400 18500 18600 18700 18800 18900	43584. 43439. 43294. 43149. 43003. 42861. 42717. 42574. 42432. 42289.	14025. 13976. 13929. 13883. 13836. 13790. 13744. 13698. 13652. 13606.	33661. 33639. 33617. 33595. 33574. 33552. 33530. 33508. 33487. 33465.	10830. 10823. 10816. 10809. 10802. 10795. 10788. 10781. 10774.	2.4848 2.4916 2.4983 2.5050 2.5118 2.5186 2.5254 2.5392 2.5460	104550. 104509. 104468. 104427. 104356. 104345. 104304. 104262. 104221. 104180.	936079. 935712. 935344. 934977. 934609. 934241. 933873. 933505. 932768.	18000 18100 18200 18300 18400 18500 18600 18700 18800 18900
19000 19100 19200 19300 19400 19500 19600 19700 19800 19900	42147. 42005. 41864. 41723. 41583. 41442. 41302. 41163. 41024. 40885.	13560. 13515. 13469. 13424. 13379. 13334. 13289. 13244. 13199.	33443. 33421. 33399. 33378. 33356. 33334. 33312. 33290. 33269. 33247.	10760. 10753. 10746. 10739. 10732. 10725. 10718. 10711. 10704. 10697.	2.5530 2.5599 2.5669 2.5739 2.5809 2.5879 2.5950 2.6021 2.6092 2.6163	104135. 104098. 104057. 104015. 103974. 103933. 103850. 103850. 103850.	932399. 932031. 931662. 931293. 930923. 930554. 930185. 929315. 92945. 929075.	19000 19100 19200 19300 19400 19500 19600 19700 19800 19900
20000 20100 20200 20300 20400 20500 20600 20700 20500 20500 20900	40747. 40609. 40471. 40333. 40196. 40060. 39924. 39788. 39652. 39517.	13110. 13065. 13021. 12977. 12933. 12889. 12845. 12801. 12758.	33225. 33203. 33161. 33159. 33137. 33115. 33093. 33072. 33050. 33028.	10690. 10683. 10676. 10669. 10662. 10655. 10648. 10640. 10633. 10626.	2.6235 2.6307 2.6379 2.6451 2.6524 2.6524 2.6597 2.6670 2.6743 2.6817 2.6891	103726- 103635- 103644- 103602- 103561- 103519- 103478- 103437- 103395- 103354-	928709. 928335. 927964. 927394. 927393. 926352. 926481. 926110. 925739. 925368.	20000 20100 20200 20300 20400 20500 20600 20700 20800 20900
21000 21100 21200 21300 21300 21400 21500 21600 21700 21300 21900	39362. 39247. 39113. 38950. 38743. 38713. 38560. 38448. 38316. 38184.	12671. 12628. 12584. 12541. 12498. 12456. 12413. 12370. 12328. 12285.	33006. 32984. 32962. 32940. 32918. 32896. 32874. 32852. 32530. 32508.	10619. 10612. 10605. 10598. 10591. 10584. 10577. 10570. 10563.	2.6965 2.7039 2.7114 2.7139 2.7264 2.7340 2.7415 2.7491 2.7568 2.7644	103312. 103271. 103229. 103146. 103104. 103005. 103021. 102979. 102938.	924996. 924624. 924252. 923503. 923503. 923136. 922764. 922391. 922013.	21000 21100 21200 21300 21400 21500 21600 21700 21800 21900
22000 22100 22200 22300 22400 22500 22600 22700 22800 22900	38053. 37922. 37791. 57661. 37331. 37401. 37272. 37143. 37014. 36386.	12243. 12201. 12159. 12117. 12075. 12033. 11992. 11950. 11909.	32736. 32764. 32742. 32720. 32698. 32676. 32634. 32632. 32610. 32587.	10549. 10541. 10534. 10527. 10520. 10513. 10506. 10499. 10492. 10485.	2.7721 2.7798 2.7875 2.7953 2.8031 2.8109 2.8188 2.8266 2.5266 2.5345 2.8425	102896. 102854. 102813. 102771. 102729. 102688. 102646. 102604. 102562. 102520.	921272. 920899. 920526. 920132. 919773. 919405. 919031. 918656. 918282. 917908.	22000 22100 22200 22300 22400 22500 22600 22700 22800 22900

ENGLISH TABLE II - Continued

H	PG5 × 106	$\rho g_s \times 10^4$	$\mu\times 10^{11}$	$\mu \times 10^9$	$\nu \times 10^4$	G × 102	$\frac{c_s}{c_s} \times 10^6$	Н
ft"	fib fis	(mass)	Ib sec	Ib (mass) ft sec	ft ²	ft sec	- × 103	ft*
23000 23100 23200 23200 23400 23500 23600 23700 23800 23900	36758. 36630. 36503. 36376. 36250. 36123. 35997. 35872. 35747. 35622.	11827. 11785. 11745. 11704. 11663. 11622. 11582. 11541. 11501.	32565. 32543. 32521. 32499. 32477. 32453. 32453. 32453. 32566.	10478. 10470. 10463. 10486. 10489. 10442. 10425. 10421. 10421.	2.8504 2.8584 2.8664 2.86825 2.88907 2.8908 2.9069 2.9151 2.9234	102479. 102497. 102395. 102353. 102351. 102227. 102127. 102145. 102145.	917533. 917158. 916788. 916408. 916458. 915258. 915262. 914907. 914531.	23000 23100 23200 23300 23400 23500 23600 23700 23800 23900
24000 24100 24200 24300 24300 24500 24600 24700 24800 24900	35497. 35373. 35249. 35123. 35002. 34879. 34757. 34634. 34513. 34591.	11421. 11381. 11341. 11301. 11262. 11262. 11123. 11143. 11104. 11065.	32344. 32322. 32300. 52277. 32255. 32253. 32211. 32188. 32166. 32144.	10406. 10399. 10392. 10385. 10373. 10371. 10363. 10349. 10342.	2.9316 2.9399 2.9482 2.9565 2.9659 2.9733 2.9817 2.9902 2.9987 3.0072	102059. 102017. 101975. 101953. 101851. 101849. 101807. 101765. 101723.	913779. 913403. 913669. 912699. 912673. 911895. 911895. 911764.	24000 24100 24200 24300 24300 24500 24600 24600 24700 24800 24900
25000 25100 25100 25100 25400 25400 25600 25700 25800 25900	34270. 34149. 34028. 33908. 33788. 33668. 33549. 33430. 33511. 33193.	11026. 10987. 10948. 10910. 10871. 10832. 10794. 10756. 10718.	32122. 32099. 32077. 32033. 32010. 32988. 31986. 31943. 31943.	10535. 10328. 10321. 10313. 10316. 10299. 10292. 10285. 10277. 10270.	3.0197 3.0243 3.0329 3.0416 3.0503 3.0590 5.0577 3.0769 3.0853 3.0853	101638. 101596. 101554. 101512. 101469. 101427. 101385. 101342. 101300. 101258.	910008. 905631. 909253. 903675. 908497. 908118. 907740. 90756. 906966.	25000 25100 25200 25300 25400 25500 25600 25700 25800 25900
26000 26100 26200 26300 26400 26500 26600 26700 26800 26900	33075. 32957. 32840. 32723. 32606. 32490. 32374. 32258. 32142. 32027.	10642. 10604. 10566. 10528. 10491. 10453. 10416. 10379. 10342. 10304.	31899. 31876. 31854. 31832. 31809. 31787. 31765. 31742. 31720. 31697.	10263. 10256. 10249. 10242. 10234. 10227. 10220. 10213. 10206. 10195.	3.1030 3.1119 3.1208 3.1298 3.1385 3.1478 3.1569 3.166Q 3.1751 3.1843	101215. 101173. 101131. 101088. 101046. 101003. 100961. 100918. 100876. 100833.	906223. 905844. 905464. 905085. 904705. 904325. 903945. 903564. 903184. 902803.	26000 26100 26200 26300 26400 26500 26600 26700 26800 26800
27000 27100 27200 27300 27400 27500 27600 27700 27800 27900	31912. 31798. 31684. 31570. 31456. 31343. 31230. 31117. 31005. 30893.	10268. 10231. 10194. 10157. 10121. 10084. 10012. 9975.6 9939.6	31675. 31630. 31630. 3168. 31585. 31540. 31518. 31518. 31495. 31473.	10191. 10184. 10177. 10169. 10162. 10155. 10148. 10141. 10133.	3.1935 3.2027 3.2120 3.2213 3.2306 3.2400 3.2494 3.2388 3.2683 3.2778	100791. 100748. 100706. 100623. 100629. 100578. 100535. 100493. 100490.	902422. 902041. 901666. 901277. 900597. 900513. 900134. 899752. 899369.	27000 27100 27200 27300 27400 27500 27600 27700 27800 27900
25000 25100 25200 25300 25400 25500 28600 25700 28800 25900	30781. 30670. 30559. 30448. 30335. 30228. 30113. 30005. 29899. 29790.	9903.6 9867.8 9832.1 9796.4 9760.9 9725.4 9690.1 9654.8 9619.7 9584.6	31450. 31428. 31405. 31383. 31360. 31338. 31315. 31293. 31270. 31248.	10119. 10112. 10104. 10097. 10090. 10083. 10075. 10068. 10061.	3.2873 3.2969 3.3065 3.3162 3.3259 3.3356 3.3453 3.3551 3.3650 3.3748	100364, 100322, 100279, 100236, 100193, 100108, 100108, 100065, 100022, 99979, 1	898609. 898222. 897839. 897434. 897073. 896690. 896304. 895303. 895333.	28000 28100 28200 28300 28400 28500 28500 28600 28700 28800 28900
29000 19100 29200 29300 29400 29500 29500 29600 29800 29800	29681. 29573. 29465. 29357. 29250. 29143. 29036. 26929. 28823. 28717.	9549.7 9514.8 9480.1 9445.4 9410.6 9376.4 9342.0 9307.7 9273.6 9239.5	51225. 51202. 31180. 31157. 31135. 31112. 31089. 31067. 31044. 31021.	10046. 10039. 10032. 10025. 10017. 10010. 10003. 9995.4 9988.1	3.3847 3.3947 3.4047 3.4147 3.4247 3.4348 5.4449 3.4551 3.4653 3.4756	9936.2 99893.3 99890.4 99807.4 99764.5 99721.5 99678.5 99635.4 99592.4 99549.3	894771. 894387. 894002. 893618. 893618. 592333. 592648. 892463. 892463. 892463.	29000 29100 29200 29300 29300 29500 29500 29600 29700 29800 29900
30000 30100 30200 30300 30400 30400 30400 30100 30500 30900	28612. 28506. 28401. 28296. 28192. 28088. 27984. 27880. 27777. 27674.	9205.5 9171.6 9137.8 9104.1 9070.5 9037.0 9003.6 8970.3 8937.0	30999. 30976. 30953. 50931. 30908. 30863. 30863. 30840. 30817. 30794.	9973.6 9966.3 9959.0 9951.7 9944.4 9937.1 9929.7 9922.4 9915.1 9907.8	3.4855 3.4962 3.5065 3.5169 3.5274 3.5378 3.5484 3.5589 3.5695 3.5695	99506.2 99463.1 99420.0 99376.9 99333.7 99290.5 99247.3 99204.1 99160.9 99117.6	890921. 890533. 890149. 859762. 889376. 888989. 888602. 888216. 887825. 887441.	30000 30100 30200 30300 30400 30500 30600 30706 30800 30900

ENGLISH TABLE II - Continued

н	pg3 ×10 ⁵	ρg _s ×10 ⁵		μ×10 ¹⁰		<i>c_s</i> × 10 ³	- Gg × 10 ⁶	Н
ft"	ft ³	ib (mass) ft ² sec ²	ib sec	ib (mass) ft sec	ft ²	ft sec	Cap × 10	ft'
31000	27572.	88709.	30772.	99005.	3.5908	990743.	887054.	31000
31100	27469.	88379.	30749.	98932.	3.6016	990310.	886666.	31100
31200	27367.	88051.	30726.	98859.	3.6123	989877. 989444.	886275. 885890.	31200
31300 31400	27265. 27164.	87723. 87397.	30703. 30681.	98785. 98712.	3.6231 3.6340	989010.	585502.	31300 31400
31500	27063.	87071.	30658.	98639.	3.6448	988577.	885114.	31500
31600	26962.	86746.	30635.	98565.	3.6558	988143.	884725.	31600
31700	26861.	86422.	30612.	98492.	3.6667	987709.	884337.	31700
31800 31900	26761. 26660.	86100. 85778.	30589. 30567.	98418. 98345.	3.6777	987274. 986840.	883948. 883559.	31800 31900
32000	26561.	85457.	30544.	98272.	3.6999	986405.	885170.	32000
32100	26461.	85457. 85136. 84817.	30521.	98198.	3.7110	985970. 985535.	882780.	32100
32200 32300	26263.	84499.	30498.	98125. 98051.	3.7222 3.7334	985100.	882391. 882001.	32200 32300
32400	26164.	84181.	30452.	97978.	3.7447	984665.	881611.	32400
32500	26066.	83865.	30429.	97904.	3.7560	984229.	881221.	32500
32600	25968.	83549.	30407.	97830.	3.7674	983793.	880831.	32600
32700	25870. 25973.	83235.	30384.	97757.	3.7787	983357.	880441.	32700
32800 32900	25675.	82921. 82608.	30361. 30338.	97683. 97609.	3.7902 3.8017	982921. 982485.	880050. 879660.	32800 32900
33000	25578.	82296.	30315.	97536.	3.8132	982048.	879269.	33000
35100	25482.	81985.	30292.	97462.	3.8248	981611.	878878.	33100 33200
33200 33300	25385. 25289.	81675.	30269. 30246.	97388.	3.8364	981175. 980737.	878456. 878095.	33300
33400	25195.	81366. 81057.	30223.	97314. 97240.	3.8460 3.8598	980300.	877704.	33400
33500	シンパタボー	80750.	30200.	97167.	3.8715	979862.	877312.	33400 33500
33600	25003.	80443.	30177.	97093.	3.8833	979425.	876920.	33600
33700	24908.	80138.	30154.	97019.	3.8952	978987.	876528.	33600 33700 33800
33800 33900	24813. 24718.	79833. 79529.	30131. 30108.	96945. 96871.	3.9070 3.9190	978549. 978110.	876135. 875743.	33900
34000	24624.	79226.	30085.	96797.	3.9310 3.9430	977672. 977233.	875350. 874957.	34000
34100	24530.	78924.	30062.	96723.	3.9430	977233.	874957.	34100
34200 34300	24437. 24543.	78623. 78322.	30039. 30016.	96649. 96575.	3.9551 3.9672	976794. 976355.	874565. 874171.	34200 34300
34400	24250.	78023.	29993.	96501.	3.9794	975916.	873778.	34400 34500
34500	24157.	77724.	29970.	96427.	3.9916	975476.	873385. 872991.	34500
34600	24065.	77427.	29947.	96352.	4.0039	975057.	872991.	34600
34700	23973.	77130. 76834.	29924. 29901.	96278.	4.0162	974596.	872597. 872203.	34700 34800
34800 34900	23881. 23789.	76539.	29878.	96204. 96130.	4.0409	974156. 973716.	871 809 .	34900
35000	23697.	76244.	29855. 29832.	96056.	4.0534	973276.	871414. 871020.	35000
35100	23606.	75951.	29832.	95981.	4.0659	972835. 972394.	871020. 870625.	35100 35200
35200 35300	23515.	75659. 75367.	29809. 29786.	95832.	4.0785	971953.	870230.	35300
35400	23334.	75076.	29763.	95758.	4.1037	971512.	869835.	35400 35500
35500	25244.	74786.	29739.	95684.	4.1164	971070.	869440.	35500
33600	23154.	74497.	2971€.	95609.	4.1292	970628.	869044.	35600 35700
35700	23065.	74209 · 73921 ·	29693. 29670.	95535. 95460.	4.1420	970186. 969744.	868648. 868255.	35800
35900	22886.	73635.	29647.	95386.	4.1678	969302.	867857.	35900
36000	22798.	73349.	29624. 29603.	95311.	4.1807	968859.	867460.	36000
36089	22719.	73095. 73057.	29603.	95245. 95245.	4.1924	968465. 968465.	867107. 867107.	36089 36100
36100 36200	22707. 22598.	72707.	29603.	95245	4-2147	968465.	867107.	36200
36400	22382.	72011.	29603.	95245.	4.2147	968465.	867107.	36400
36600	22168.	71323.	29603.	95245.	4.2965	968465.	£67107.	36600
36800		70640.	29603.	95245.		968465.	867107.	36800 37000
37000 37200	21746. 21538.	69964. 69295.	29603. 29603.	95245. 95245.	4.3799	968465. 968465.	867107. 867107.	37200
37400	21332.	68632.	29603.	95245.	4.4650	968465.	867107.	37400
37600	21127.	67976.	29603.	95245.	4.5081	968465.	867107.	37600
37800	20925.	67325.	29603.	95245. 95245.	4.5516 4.5956	968465. 968465.	867107. 867107.	37800 38000
38000 38200	20723.	66681.	29603. 29603.	95245	4.6400	968465.	867107.	38200
38400	20331.	65412.	29603.	95245.	4.6848	968465.	867107.	38400
38600	20136.	64786.	29603.	95245. 95245.	4.7301	968465.	867107 .	38600
38800	19943.	64166.	29603.	95245.	4.7757	968465.	567107.	38800
39000 39200	19753. 19564.	63552. 62944.	29603. 29603.	95245.	4.8219	968465. 968465.	867107. 867107.	39000 39200
39400	19376.	62343.	29603.	95245.	4.9155	968465.	867107.	39400
39600	19191.	61746.	29603.	95245.	4.9630	968465.	867107.	39600
39800	19008.	61155.	29603.	95245.	5.0109	968465.	867107.	39800
40000 40200	18826. 18646.	60570. 59990.	29603. 29603.	95245. 95245.	5.0593	968465. 968465.	867107. 867107.	40000
40200	18467.	59416.	29603.	95245.	5.1082 5.1575	968465.	867107.	40400
40600	18291.	58845.	29603.	95245.	5.2073	968465.	867107. 867107.	A0600
4UBUO	18116.	58285.	29603.	95245.	5.2576	968465.	867107.	40800

ENGLISH TABLE II - Continued

Н	ρ g _s ×10 ⁶	$\rho g_s \times 10^5$	$\mu \times 10^{11}$	$\mu \times 10^{10}$		$c_s \times 10^3$	G	H
ft'	tb ft3	ib (mass)	Ib sec	tb (mass)	ft ²	ft sec	$\frac{c_g}{c_g} \times 10^6$	ft'
41000 41200 41400 41600 41800 42000 42200 42400 42600 42600 42800	17942. 17771. 17601. 17432. 17265. 17100. 16937. 16775. 16614. 16435.	57728. 57175. 56628. 56087. 55350. 55019. 5492. 53971. 53455. 52943.	29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603.	95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245.	5.3084 5.3597 5.4114 5.4637 5.5165 5.5698 5.6236 5.6779 5.7327 5.7327	968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	41000 41200 41400 41600 41800 42000 42200 42400 42600 42500
43000 43200 45400 43600 43600 44000 44200 44400 44600 44800	16298. 16142. 15987. 15835. 15685. 15533. 15384. 15237. 15091. 14947.	52437. 51935. 51438. 50946. 50946. 49976. 49498. 49024. 48555. 48091.	29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603.	95245. 95245. 95245. 952245. 952245. 952245. 952245. 952245.	5.8440 5.9005 5.9574 6.0150 6.0731 6.1317 6.1910 6.2508 6.3112 6.3721	968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	43000 43200 43400 43600 43600 44000 44400 44600 44600
45000 45200 45400 45600 45800 46000 46200 46400 46600 46600	14804. 14662. 14522. 14383. 14246. 13109. 13974. 13841. 13708. 13377.	47631. 47175. 46724. 46277. 45834. 45396. 44961. 44531. 44105. 43683.	29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603.	95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245.	6.4337 6.4958 6.5585 6.5585 6.6219 6.6859 6.7504 6.8156 6.8815 6.9479 7.0150	968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465.	\$67107. \$67107. \$67107. \$67107. \$67107. \$67107. \$67107. \$67107. \$67107. \$67107.	45000 45200 45400 45600 45800 46000 46200 46400 46600 46800
47000 47200 47400 47600 47600 48000 48200 48400 48600 48600	13447. 13319. 13191. 13165. 12940. 12816. 12694. 12572. 12452.	43265. 42852. 42442. 42036. 41633. 41235. 40841. 40450. 40963. 39680.	29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603.	95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245.	7.0828 7.1512 7.2203 7.2900 7.3604 7.4315 7.5033 7.5758 7.6490 7.7229	968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465.	567107. 567107. 567107. 567107. 567107. 567107. 567107. 567107. 867107.	47000 47200 47400 47600 47600 48000 48200 48400 48600 48600
49000 49200 49400 49600 50000 50200 50200 50600 50600	12215. 12098. 11982. 11868. 11754. 11642. 11530. 11420. 1131.	39300. 38924. 38552. 38183. 37456. 37456. 36743. 36391. 36043.	29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603.	95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245.	7.7974 7.5728 7.9458 8.0256 8.1031 8.1814 8.2604 8.3402 5.4208 5.5021	968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	49000 49200 49400 49600 49800 50000 50400 50600 50800
51000 51200 51400 51600 51800 52000 52200 52400 52600 52800	11095. 10989. 10854. 10780. 10677. 10575. 10474. 10375. 10274. 10176.	35698. 35357. 35018. 34683. 34352. 38023. 33698. 33375. 33056. 32740.	29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603.	95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245.	5.5842 5.6671 8.7508 8.6354 5.9207 9.0069 9.1817 9.2704 9.3599	968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465.	\$67107. \$67107. \$67107. \$67107. \$67107. \$67107. \$67107. \$67107.	51000 51400 51400 51600 52000 52200 52400 52600 52800
53000 53200 53400 53800 54000 54200 54400 54400 54800	10078. 9982.0 9886.5 9791.9 9698.3 9698.3 9413.6 9412.6 9332.4	32426. 32116. 31809. 31505. 31203. 30905. 30609. 30316. 30026. 29739.	29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603.	952445. 952445. 952445. 952445. 952445. 952445. 95245.	9.4503 9.5416 9.6338 9.7268 9.8208 9.9111 10.108 10.206 10.304	968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	53000 53200 53400 53600 53800 54000 54200 54500 54600 54800
55000 55200 55400 55600 55800 56000 56200 56400 56600	9154.7 9067.2 8894.5 8894.5 8895.4 8725.1 8641.7 8559.0 8396.0	29454. 29173. 28894. 28617. 28343. 28072. 27804. 27538. 27274. 27013.	29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603.	95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245.	10.404 10.504 10.606 10.708 10.812 10.916 11.022 11.128 11.236	968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	55000 55200 55400 55600 55600 56200 56200 56400 56600 56800

ENGLISH TABLE II - Concluded

Н	$\rho g_S \times 10^7$	$\rho g_s imes 10^5$	$\mu \times 10^{11}$	$\mu \times 10^{10}$	$\nu \times 10^3$	$c_{\rm s} \times 10^3$	Css	H
ft'	1b	(moss)	Ib sec	ft sec	ft ²	ft	$\frac{c_s}{c_{s_0}} \times 10^6$	ft′
57000 57200 57400 57600 57800 58000	83157. 82361. 81573. 80793. 80020. 79255.	26755. 26499. 26245. 25994. 25746. 25499.	29603. 29603. 29603. 29603. 29603.	95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245.	1.1454 1.1564 1.1676 1.1789 1.1903 1.2018	968465. 968465. 968465. 968465. 968465.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	57000 57200 57400 57600 57800 58000
58200 58400 58600 58800	78496. 77746. 77002. 76265.	25255. 25014. 24775. 24538.	29603. 29603. 29603. 29603.	95245. 95245. 95245. 95245.	1.2134 1.2251 1.2369 1.2489	968465. 968465. 968465. 968465.	867107. 867107. 867107. 867107.	58200 58400 58600 58800
59000 59200 59400 59600 59800	75535. 74813. 74097. 73388. 72686.	24303. 24070. 23840. 23612. 23386.	29603. 29603. 29603. 29603.	95245. 95245. 95245. 95245. 95245.	1.2609 1.2731 1.2854 1.2978 1.3104	968465. 968465. 968465. 968465.	867107. 867107. 867107. 867107.	59000 59200 59400 59600 59800
60000 60200 60400 60600 60800	71991. 71302. 70620. 69944. 69275.	23162. 22941. 22721. 22504. 22289.	29603. 29603. 29603. 29603. 29603.	95245. 95245. 95245. 95245. 95245.	1.3230 1.3358 1.3487 1.3617 1.3749	968465. 968465. 968465. 968465.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	60000 60200 60400 60600 60800
61000 61200 61400 61600 61800 62000	68613. 67956. 67306. 66662. 66024. 65393.	22075. 21864. 21655. 21448. 21243. 21040.	29603. 29603. 29603. 29603. 29603.	95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245.	1.3882 1.4016 1.4151 1.4268 1.4426 1.4565	968465. 968465. 968465. 968465. 968465.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	61000 61200 61400 61600 61800 62000
62200 62400 62600 62800	64767. 64148. 63534. 62926.	20838. 20639. 20441. 20246.	29603. 29603. 29603. 29603.	95245. 95245. 95245. 95245.	1.4706 1.4848 1.4991 1.5136	968465. 968465. 968465. 968465.	867107. 867107. 867107. 867107.	62200 62400 62600 62800
63000 63200 63400 63600 63800 64000 64200 64400 64600	62324. 61728. 61137. 60553. 59973. 59399. 58531. 58268. 57711.	20052. 19860. 19670. 19482. 19296. 19111. 18928. 18747. 18568.	29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603.	95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245.	1.5282 1.5430 1.5579 1.5729 1.5881 1.6035 1.6189 1.6346 1.6504	968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	63000 63200 63400 63600 63800 64200 64200 64400 64600
64800 65000 65200 65400 65600 65800	57159. 56612. 56070. 55534. 55003.	18390. 18214. 18040. 17868. 17697.	29603. 29603. 29603. 29603. 29603.	95245. 95245. 95245. 95245. 95245.	1.6663 1.6824 1.6987 1.7151 1.7316 1.7484	968465. 968465. 968465. 968465. 968465.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	64800 65000 65200 65400 65600 65800

ENGLISH TABLE III.- GEOPOTENTIAL (ALTITUDE) IN GEOPOTENTIAL FEET

AS A FUNCTION OF PRESSURE IN MILLIBARS

P, mb	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06 _ 0.07	0.08	0.09
54.7 54.8 84.9	65597 65539	65594 65586	65590 65552	65586 65548	65620 65582 65544	65616 65578 63540	65613 65609 65575 65571 65537 65833	65605 65567 65589	65601 65563 65585
0123456755555555555555555555555555555555555	8 4 4 6 8 4 5 5 5 5 4 4 4 0 8 1 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 5 5 6 6 5 5 6 6 5 5 6 6 6 5 6 6 6 5 6 6 6 5 6 6 6 5 6 6 6 6 5 6	654402 654403 655403 6552 6552 6552 6552 6552 6552 6552 655	554450 554450 555386 6553851 6553851 6553851 6553851 6553851	6547357 65543979 65538857 65538417 65538173	691768155555555555555555555555555555555555	55709557095 54423517406 555565555555555555555555555555555555	65499 65495 65493 65440 653586 65384 65348 65394 65311 65307 65213 65233 65199 65193 65195 65195	65456 653343 653343 653269 653269	654450 654475 653337 653337 65324 65228 65228 65228
0123456769	5147 55110 55117 550075 5499 5499 5499 5488 5488 54815	65143 651069 650098 64995 64995 64988 64888 64811	551065914 655009914 66499518 644984 6648 6648	65135 6550961 6550887 644987 644871 64884	\$5581470470 \$550098470470 \$544998 \$644488	6319517 6350117 6350117 64996 64996 64497 644837	65184 65121 65087 650847 65050 65047 65013 65010 64976 64973 64940 64973 64866 64863 648793 64789	65080 65043 65006 64959 64959 64896 64888	55175 65075 65075 64965 64965 64965 64835 64835 64835
5777 5777 57777 55777 55777 5577 5577	647748644766936446591644534654458	64773 64773 64766 64629 64629 64387 64387 64439	647738 647738 64668 64688 6445837 6444 6444 6444	64731 64735 64688 64688 64551 64551 64454 64454 64454	64727 64721 64658 64658 645846 64547 6443	64764 64687 64681 64655 64879 64879 64548 64570 64434	64786 64753 64720 64716 64647 64646 64647 64608 64647 64608 64578 64578 64578 64578 64578 64578 64578 64487	64713 64640 64664 64568 64558 64460	647637 644637 6446368 644568 644568 644568
012345 588.45 588.78 588.78 588.78 588.78	64349 643309 643309 64234 64230 64230 64167 64167 641096	64413 64377 64341 64300 64234 64199 64199 64188 64093	644374 64338 64338 64336 64336 64195 64124 64189	64370 64374 64323 64223 64223 64123 64123 64136	64331 64331 64339 64385 64288 64183 64113 64113	64389 64389 64389 64385 64386 64185 64114 64079	64395 64391 64359 64350 64323 64380 64383 64284 84852 64249 64217 64213 84181 64114 64110 64107 64075 64071	64352 64316 64345 64245 64210 64174 64103	64348 64377 64377 64845 64276 64276 64136 64136
012345676	64026 63999 639936 63885 638815 63781	54098527 6439951827 653998812 65398177	64799138 64799174 64799188 647991494 647991494	51805 64799105 647399105 65339677 65336657	64097616633990716633866376653766637666376663766637666376	5633838385633856333766	64040 64036 64005 64001 63969 63934 63934 63931 63899 63896 63864 63866 63869 63886 63798 63798 63798	63997 63962 63987 63898 63882 63882	613934 613934 613934 613934 613831 61384 613774

ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	0.00	0.01	0 - 0 8	0.03	0.04	0 - 0 5	0 - 0 6	0 - 07	0.08	0.09
60.0 60.1 60.3 60.4 60.5 60.7 60.8	63711 63674 63677 63573 63573 63574 63476 63436	63708 63673 63636 63669 63535 635466 634432 63398	63704 63670 63635 63666 63532 63497 63429 63429	63701 63666 63632 63597 63588 63588 635494 634425 633491	636999 6368999 635535 6335526 633496 633448 63348	63655 63655 63555 63551 635487 634459 633484	63690 63656 63621 63553 63518 63484 63445 634415	6526183651544 63365183633544 6335444 63334418 63334418	63649 63646 635614 635545 635511 63447 63442 63374	63645 63641 63611 63516 6354 6354 63475 63475
61.1 61.2 61.3 61.5 61.5 61.5	83339 63339 633263 633231 631164 631196 631063	63364 63330 633962 633228 63124 63167 63093	53592 53592 53592 5352255 53511589 5351189 655055	63329 63329 633251 633221 631126 631286 6305	633266 633258 633258 6332184 6331150 633049	63316 63388 633814 633141 631417 631179 63046	63313 63379 63279 63211 63177 63143 63176 63176	633275 6332418 633274 633174 633170 633177 633177	63306 63308 63278 63238 63270 63137 631069 63036	63303 63369 63369 63369 63163 63163 63100 631038
622.45 622.45 622.56 622.56 622.66	539953 629929 629929 62899 628829 628829 628829 62829 62829	6299595629956229956229995622758	29588558962 09998858558 58668885777 666688867668	9539 9539 9539 9539 96339 9633 9755 9633 9755 9755 9755 9755 9755 9755 9755 97	63945 62945 62945 6386 6386 6387 63749 62716	639795 639795 639912 638745 628745 627745	529949 529949 529945 52884 52874 527742 527742	639395629562962867296227396227396	9955 6935 6229 6225 6225 6227 6227 6227	62958 62958 622662 62277 62277 62276 62276 62276 62276 62276 6226 62276 6226 62276
633.4 633.4 633.6 633.6 633.6 633.6 633.6	68699642 686396429 6863639644 688444 688444 688446 688444 68844	626594 626594 625594 625528 62495 62495 62495	6854 6853 6865 6865 6865 6865 6865 6865 6866 6	685207 685555 6865555 6885564 68854 68844 68844 6885 68844 6885 6885	6261741 6261755186 6261755186 6225166 6225166 62246 62266	077418 664188 664188 664188 664188 66418 6	64108 64108 64174	626407 626407 626574 62541 62549 62447 62441 62378	62607 62607 62607 62538 62538 62536 62470 62470 62407 6237	66316663166666666666666666666666666666
64.1 64.3 64.4 64.5 64.7 64.8 64.8	6653196480 667307396480 66888811110 668888811110	6233362356666662377962177962075	6227 6227 62227 62222 62222 6222 6221 6221	62559 62326 622261 62329 62197 62152 62150 62100	5551566 5352566 622329 622310 62210 6220 6220 6220 6220 6220 6220 6	207550064 5588589564 55882211100 66822211100 66826668	49 5114 5124 5222 5222 5221 5221 5221 5221	682246 682246 682246 682184 682152 682152 682153 682153 682153	62316 62376 62243 62243 622181 62184 62114 62084	52374 52374 62274 622107 62111 62111 6204 62111 6204 62111
012345 55555555555555555555555555555555555	62014 62014 61995 619918 61855 61859 61760	62043 62011 619747 619945 618851 618767	62007 619944 619918 61184 61188 61175 61175	622972 619949 619977 61845 61877 61845 61775	620033 620001 61969 61937 61874 61842 618779 61747	61998 619934 619938 619938 61839 61879 611744	3733 3933 3933 31393 31383 31383 31383 3137 3137 3137 3137	520931 619960 619928 61896 61896 61872 61873 61778	61988 61986 61985 61985 61889 61189 611796 61173	619951 619952 619952 618896 618896 6117763
6 . 0 6 6 . 1 6 6 . 3 6 6 . 3 6 6 . 5 6 6 . 6 6 6 . 7 6 6 . 9	61728 616675 616634 616676 615674 61534 615476	61725 616962 616539 615568 615567 615506	61659 61659 61559 61559 61554 61157 611440	61686 61686 61684 615562 615562 615562 61499 614437	61653 61653 61659 61159 61154 61154 6114 6114 6114 6114	1111 111651 111651 111554 111554 11144 11144 11144 11144 1114	517078 516445 51645 511520 511520 511452 511452	61643 61643 61643 61549 61548 61486 61485	51703 51672 61640 61609 61576 61546 61546 614452	61706 61637 61637 615743 61518 61448 61441
67.0 67.2 67.2 67.3 67.5 67.5 67.5	61415 61354 61352 61352 61236 61239 61128 61138	61412 61350 61359 61225 61225 61226 61125 611155	51409 613347 6133165 612254 611293 611192 611132	61406 61375 61344 61343 61282 61251 61221 61190 61159 61188	61403 613741 613341 613279 61248 612187 61186 61185	61338 61337 61337 61245 61245 612184 61183 61182	61336 61336 613374 612241 612241 611159	61394 61332 613331 61239 61239 61278 61116	61399 61359 61398 61298 61236 61276 61274 611174	61355 61325 61225 61225 61233 61271 611110
68.0 68.1 68.2 68.3 68.5 68.5 68.7 68.8	6110766107661016560985560985560886460833	61104 61073 61043 610982 60952 609921 60891 60830	61101 61070 61040 51009 60949 60949 60858 60858	61098 61067 61037 61006 609946 609915 60885 60884	61095 61064 61034 610073 60972 60912 60882 60821	61098 61061 61031 61030 60970 60979 60879 60879 60818	61058 61058 610997 60997 60996 60876 60815	61109633 60109933 6009933 6009933 600813	61083 61032 60991 60991 60990 60870 60840	61049 61049 610988 60988 60987 60867 60867
69.1 69.2 69.4 69.5 69.5 69.7 69.8	6087733 6077433 60776533 6066233 606523 60553	607740 607740 607740 60650 60650 60650 605560 605560	60797 60767 60737 607677 60647 60647 60558 60558	60764 607734 607674 607674 60644 60584 60585 60588	50751 50751 50751 50751 50641 6051 60551 60552	60758 60758 60758 60668 60653 606578 60578 605549	60785 60725 60725 60635 60635 60635 60574 60574 60514	60782 607722 607222 60632 60632 60632 60572 605743	60749 60749 60719 60689 60629 60629 6059 60559 60550	607716 607716 6007186 600686 600686 600596 600537

ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	0.00	0.01	0.08	0.03	0.04	0 - 05	0.06	B . 07	0.08	0.09
70.0 70.1 70.2 70.4 70.5 70.6 70.7	604745 604415 604415 60335 60339 60339 60238 60238	604418 604418 603353 603353 60385 60086 600355	60043099 60043099 60043099 6003399 60033 6003 6003	5556577 60044077 6003348 6003348 6003348 6003348 6003348	60493 604433 604433 603144 603144 603185 603256	6044571 6044711 60043711 60033853 6003853	85577889901 00049533070 666500000000000000000000000000000000	80483 80483 800484 8003336 800376 800376	60481 60481 60481 60394 60338 60338 60338 60344 60245	60477 60448 60418 603589 603589 60389 603270 602241 60219
71.0 71.2 71.3 71.3 71.5 71.5 71.6 71.9	601121 600121 60006 60006 60007 60007 60007 60007 60007 60007	601177 6011189 600418 600040 600032 600032 59974	601144 6001186 6001186 60000000000000000000000	601113 600113 6001054 600055 600055 600996 659995	60197 601109 6001090 600051 600051 6000991 609991 59955	6011077 6001077 6000049 6599961 59953	96374456 0011374456 0011107456 6000009858 9995	601550 601151 6011074 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6	5010989 6010989 60000411134 6000068999	60183 60134 600174 600037 600037 60009 60009 60009 6099 6099
7 2 . 0 7 2 2 . 3 7 2 2 . 5 7 2 2 . 5 7 2 2 . 5 7 2 2 . 5 7 2 2 . 5	5956513 5986713 5987745 5987745 597748 5965	5558018457 99888774187 55599577465	2346769124 96677766 966777766 966777766	998813455 998813455 998813455 99997777 99997777 99999 99999 99999 99999 99999 99999 9999	5957795 595491 595491 5997704 5997707 599705 599705 599705 599705	95676911245 96741697074 9699777706 959999999	0234574012 0741865974 9888777466 999999999999	8901845789 9641852963 888877666 99999959999	5676019457 98887779663 98887779663 5685759975	598534 599805 599805 597748 597749 597694 59634
73.0 73.2 73.2 73.3 73.5 73.5 73.6 73.9	59955416 59955416 59955416 59955416 59954443 59954443 59955994443 59955994443	59954166 599541668 5995442913 599944273	578013578 6555115578 65555145578 999999999999 5555555555555555555555	2457902467 625457955435 9655457435 9655457435	9134689135 69555674295 99955544495 55599999	7801155802 65055044499 65055044499 55559999999	5555802 5555802 55558444185 559999955555555555555555555555555555	1024679 10529641346 999999999999999999999999999999999999	59552965597455597455597455597455559745555555555	57780 67780 998559935 59944375 599944775 59993 5993
74.0 74.1 74.2 74.3 74.5 74.6 74.7	5992226 5992226 5992226 599221 59921 5992 5992 5993 5993 5993	59986536 59986536 59986536 59986779 599817483 59989	593250 593250 593250 593250 5992250 599146 5991118	59331 593855 598855 598855 591144 591146 59188	78002452525599211148 59992111438 59992111438	59378 59378 59378 59376 59376 591170 591170 59918	1767913570 3794196300 9792311108 5455555555555555555555555555555555555	990994466 99099911669 99099911669 55991177	5938643 598643 598643 598187 598187 59130 59130 59130	5998510 5998510 599811357 599811385 599811387 599811387
755.2 755.3 755.4 755.4 755.7 755.7 755.8 9	5909553580 59099533580 5999953589 5889997480 5888958888	59010 59010 589955 589955 58890 58890 58845 58845	5590000 5699555 5699555 5689555 5686745 568615	599077035 599077035 5999947 568640 588640 588640	590000 590000 589914 5889919 5889919 588864 588899	5799246 99997246 9999788614 9999886147 55689588697	24469144692446593466514	99966991136699156666680	6911368 11368 12999 13999 1388 1388 1388 1388 1388 1388	55555555555555555555555555555555555555
76.0 766.2 766.2 766.5 766.5 766.6 766.9	95585555555555555555555555555555555555	58677785 58677785 5867785 5866899 586575 58575 58575	7 Q3558147 Q355868686855555555555555555555555555555	5763661470 7777666555 99999888865555	557 D3 7777 D3 8677 D3 5686619 568655 56855 56855 55855	55555555555555555555555555555555555555	74296411699 7775666555 86699688 86699688 85555555555555	74698570349 774198570349 8888888855555	14699888877419988866558866558865558	5144FP35814 77716536814 555555555555555555555555555555555555
777.9 777.3 777.5 777.6 777.6 777.9	544445 544445 55885 5688	19147047036 54444165307 988888888 98888888888	5985814714 544458507 588688 588688 588688 588688 588688	1000010001 10001075897 644431498 000000000000000000000000000000000000	07600869868 1469074296 84444777886 88866888 88868888888888888	50037 50037	58147 Q37 05 88888 889 888 888 888 888 888 888 888 8	95814711470 07499641170 544441151386 888886688	98592551185 97419631185 65688555688 55688555688	70368 474168 88441568 885330 885330 885330 885330 885330 885330 885330 885330 885330 885330 885330 885330 885330 885330 885330
782 7882 7883 7885 7886 7889	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5270370481 5270370481 555555555555555555555555555555555555	55811641 55811641 55811661 55811661 55811661 55811661 5581661 5581661 5581661 5581661	558115598 578111558 5781115598 57811659 5786 5786 5786 5786 5786 5786 5786 5786	4159255 821635925 88116359 5811085 581005 581005 58005 58005 58005 58005 58005 58005 58005	98169360817 88169360817 8811090817 8811090817 881090817 88109081	51855047148 88111507529 58888110009	5800155 588165 588105 5880005 5880099 5580998	30781588 307815898 381118958 5650019 5650019 57795	5588114869 5588114869 55881169 55881000 558855555555555555
799:-15 799:-5 799:-67 799:-67 799:-67 799:-67	6799359 5799359 579985 578536 57784 577798	5826047159 57777882077 57777777777777777777777777777777777		037114826 85207442974 77777777777777777777777777777777	7148260771 77589748777 7777777777777777777777777777777	4885937159 74885937159 77777777777777777777777777777777777	2593704886 74195704886 7777777777 5555555555	579946 579946 57795778 577838 57787777	57796651 57796651 57786655 577867 57777	47189340 57778883648 5777777777777777777777777777777777777

ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	0.00	0.01	0 - 0 8	0.03	0.04	0.05	0 - 0 6	0.07	0.08	0.09
80 - 1 80 - 2 80 - 2 80 - 5 80 - 5 90 - 5 90 - 7 80 - 9	5772 6 5770 0 57767 4 57764 2 57759 6 57757 0 57754 9 57754 9 5749 5	57723 57645 57645 57645 57541 575542 577542 577542	577695 5776643 5776643 57753 5775 5775 5775 5775 5775 5775 5	57718 57692 57666 576414 57588 57563 57563 57575 57485	57715 57689 576637 576637 57586 57564 57564 57483	57713 57645 576635 577685 57758 57755 57755 57755 57755 57755	577682 5776532 5776532 5776585 577552 577552 577552 577476	577682 577686 577630 577576 57755 57755 57755 57757 57757	5776537 5776637 57766075 577554 577554 57754 577478	570629 576629 577662 5775547 57755490
511 5113 6114 6115 6115	574446 57745659 57755659 57751685 5777267 5777267	5744138 5774138 577336 5773311 577328 577328 577328 57726 57726 57726 57726	5744150 5774155 57775359 5777285 577285 577285	57469 57498 57498 577336 577336 577385 577285 577235	57457 57451 57406 577355 577329 5773278 5773278	57449 574403 5744782 5773526 5773225 5773275 577225 577225	57426 57426 577375 577374 577328 5772874 5772874 5772874 5772874	55773555555555555555555555555555555555	57447 57421 573970 573944 57319 57296 57242 57242 57217	57449 5743548 5773546 5773246 5772846 5778240 577844
0121456789	57715616 5771115 5771115 5771115 5770063 5770018	5711785 57711785 57711785 5771055 577005 577008	57202 57186 571316 577180 577085 577030 577030 57030	57174 577128 577128 5771078 5770020 5770020 577007	57202 57176 57136 57136 57075 57075 57025 57020 57020	57199 571149 577149 57719 577073 5770297 5770297 569972	57197 571146 577146 577070 5770075 5770095 569970	57194 571195 571198 5770643 5770995 57709967	57198 57166 571416 571111 57095 57045 57045 57095 57095 57095	57184 571139 5771136 577065 577013 577013 57013 56962
83333333 88333333 8833333 8833333 8833333	5669865 5566863186 5566863186 556685 55665 55665 5565 5565 5565 55	5569885773 5669885773 5669885773 566865773 566565773	5559855 5569855 5568850 5568785 556775 556775	5272727 5992757 56997527 566882775 56687772 5667725	5 6 9 9 7 5 0 5 5 6 6 9 9 7 5 0 5 5 6 6 8 7 7 5 0 5 5 6 6 7 7 2 5 5 6 6 7 7 2 5 5 6 7 7 2 5 6 7 2 5 6 7 2	56947 56997 5688747 5688447 566777 567748 567748	56945 56895 56875 56875 56877 5667775 567745	56917 568842 568847 568847 566768 567748 567748	56940 56895 568865 56885 56815 567765 567765	56912 568627 568637 568637 56812 566785 567733
84.1 84.2 84.3 84.6 84.6 84.6 84.9	566661 566661 566661 56661 56651 566561 566561 566561 566561 566561	86666665565566666666666666555555555555	5666317 5666317 5666317 566538 566539 566539 566539 56648	566534 566624 566624 566585 5655316 5655316 5644	56701 56676 56651 56682 56877 56857 568538 56479	56673 56673 566629 566575 565576 565581 56577	56671 56671 56662 5665 5655 5655 5655 56474 56474	5666649 56666570 5565570 556553 566478 556478	56661 56661 56661 56655 5655 5655 5655	56688 56664 56659 56590 56595 56540 56531 564467
012745678 55555555555555555555555555555555555	5644151 5644151 564396426 55633394 56633394 5662865 5662865	55665555555555555555555555555555555555	55441662 55441662 55641317 566313189 566240 566240	564555 56478 56478 56478 56778 56778 56778 56778 56778	56455 56436 56436 56335 56338 56338 56336 56236	56458 56437 56437 56437 5663 5663 5663 5663 5663 5663 5663 56	56455 564375 564375 565325 5653275 56623 56623	7384 44284 5553355 556335 5566666 55555 556655	56445 56420 563372 563373 563343 5662274 562274 562274	56448 5643949 56633496 56633496 56638748 56688748 56688748 56688748
0 1 2 3 4 5 6 7 8 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 8 8 8 8 8	56197556144 561197556144 561146 561076 560026	9404284075 6664660075 556666666666666666666666666666666	1984 21984 21984 2114 264 264 264 264 264 264 264 264 264 26	5611417 5611417 56611417 55661095 55666655 5566655 5565655	56211 56187 56139 56139 56099 560043 560043 560043 56095	56105 56137 56137 566137 566046 566046 566099	5611310 5611310 5611310 56611310 56600314 56600314 566099	40622640622 66611536406318 666100009 5556656555555555555555555555555555	56202 56178 561285 5661885 566085 566085 566085 566085 566085	56199 56175 56127 56127 56079 560031 560031 55983
877-12 877-12 8777-6 8777-6 8777-8 8777-8	55595555555555555555555555555555555555	55599555555555555555555555555555555555	762540739 999085308 5990855555555555555555555555555555555	55555555555555555555555555555555555555	5996 55996 5598 5558 5558 5558 5558 5557 5558 5557 5558 5557 5557 5557 5557 5557 5558	55598973 55598973 55598973 55568775 55588775 55588775	55942 55991 55999 5558877 555877 55775	559946 55998 555845 555845 55587775 55775 55775	5559896 5559896 5559896 55555 5555 5555	5955 559911 559911 558840 558840 5587965 557745
5 6	55743 5576445 55566445 5556678 5555551 555551	47730629629 7730629629 5555565555 5555555555555555555555	5556664975 5556664975 55555555555555555555555555555555555	5 7 7 1 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	55733 55746639 5554653 555415 555555 555555 5555555555555555	55566673 55566673 55566673 5555555555555	5556651 5556651 5556651 555555555555555	55726 55727 5556558 5556506 55555555555555555555555	55724 557073 556473 555630 5556063 555589 555536 555536	1844 1944 1555 1555 1555 1555 1555 1555 15
85555555555555555555555555555555555555	554418 5554414 5554414 5557545 55573 55573 55573 55573 55573 55573 55573 55573	55555555555555555555555555555555555555	5564530 5554430 55544385 555555555555555555555555555555	554754 554754 5544537 55544537 5555353 55533334 5553354 5553555	554788555555555555555555555555555555555	84479 855446 5554475 5553 5553 5553 5553 5553 5553 5	55494 55447 55444 55540 555407 5553 5533 5533 5533 5533 5533 5533 55	544418 5544218 55543758 55555555555555555555555555555555555	54466 54449 554496 5553749 5553749 555300 555300	55467 554407 5554173 55533247 55533247 5553377

ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	0.00	0.01	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
90.0							•			
90.2	55275 55252 55289 55206	58273 55250 55227 55204	55271 55847 55284 55201	55868 55245 55282 55199	55206 55243 55220 55197	522417 522417 522417 555117 5551120 55551200	55261 55236 55215 55192	55259 55236 85236 852190 851167	55234 55234 552167 55164 55119	55254 55231 55208 55185
90.4	55160 55137	55161 55158 55135 55112	55201 55178 55155 55132	55199 55176 55153 56130	55151	55171 55148 55125	55146 55146 55193 55100 55077	55167 55144 \$5121	55164 55141 55119	55162 55139 55116 55093
90.7	55114 55091 55068	55112 55089 55066	55132 55109 55086 55064	55130 55107 55084 55061	55128 55105 55062 55059	55102 55080 55057	55100 55077 55054	\$5121 \$5098 \$5075 \$5058	55096 55073 55050	5 5 0 7 0 5 5 0 7 0
91.0 91.1 91.2 91.3	55045 55000 55000 54977 54954	55043 55020 54997 54974 54952	55041 55018 54995 54972	5559970 5559970 549970 549979 549979	55036 55013 54990 54968 54945	55034 560116 54965 54965 54965	55039 55009 54986 54963	55006 54984 54961 54938	55027 55004 54981 54959 54936	85025 55002 54979 54956
91.3	54977 54954 54931	54974 54952	54949	54970 54947 54984	5 4 9 6 8 5 4 9 4 5 8 4 9 8 8	54965 54943 54980		\$4961 54938	54959 54936	14934
91.6 91.7 91.8	54909 54886 54863	54989 54906 54864 54861 54838	54904 54861 54859 54836	54902 54879 54856 54834	54988 54899 54877 54854 54831	54920 54897 54874 54852 54829	54918 54995 54872 54850 54827	54915 54893 54870 54847 54845	54913 54890 54868 54848 54848	54888 54865 54843 54820
91.9	54840	54816				54829	54897 54894	54825 54802	54800	54798
92.1	54795 54773 54750	54793 54770 54748	54774 54774 547776 54776 54776 54476 5446	1186318631863186318631863186318631863186	54774964 47744964 4774964 47746671 544666 54666 54666	54807 54784 54761 54759	54759 54759 54759 54769 54669 54664 54602	89748974564466 8777571864480 87444664466	5497755 547755 547755 547757 546677 546643 546643 546643	54776 54738 54730
98.5 92.6 92.7	54728 54728 54705 54683 54650	54725 54703 54680 54658 54635 54613	54701 54678	54698 54676	54674	54739 54694 54671 54649 54687 54604	54698	54689 54667	54687 54665	54685
92.8	34013		54052		3 4 0 0,0	54697 54604	54624 54602	54628 54600	54620 54597	54640 54618 54898
93.0	54593 54571 54548	54591 54568 34546	54568 54566 54544	54586 54564 54548	54562 54562 54539	545575 545575 545575 5445198 544470 544466 544404 554404	54579 54557 54835	54577 54555 54533	753 753 753 753 753 754 754 754 754 754 754 754 754 754 754	54573 54550 5452#
93.4	54571 54548 54586 54504 64481	54568 54546 54584 54501 54479	54499 5447?	54497 54475	54495 54472	54498 54470	54490 54468	54510 54466	54486 54464	54484 54461
93.6 93.7 93.8 93.9	54459 54437 54415 84393	54457 54438 54412 54390	86641997580 6641997580 6641997580 664444589 6444458 6644458 6644458	54564 54564 54519 544519 544451 544450 544450 54440 54440	544545 5537 544549 554445 54445 54445 54445 54445 54445 54445 5445 5445	54496 54404	54835 54853 54468 54466 54446 54476 54479	54533 54548 54466 84446 84447 84399 54377	54419 54397 54378	54464 54461 54459 54417 54395
94.0 94.1 94.8 94.3	84370 54348 54386	54368 54346 54384	0 7 100	44500		54359	-54357	\$4355 \$4333		54350 54388
94.8	54304	54308	54322 54300 54278	54380 54897 54875	54362 54339 54317 54295 54273	54315 54293 54271	54357 54313 54313 54289 54247	54311 54289 54267	84309 84286 54264	54380 54388 54306 54864 54868
94.5 94.6 94.7 94.8 94.9	54260 54238 54216 54194 54178	54258 54236 54214 54192 54170	544320 544320 5435435 54254 5425 5425 5425 5425 54425	54397 54397 54397 54875 54875 54875	54251 54229 54207 54185 54163	54375 54371 544371 544371 544371 544375 54431 54435 54135 54135	54203	\$4433119 \$44326643 \$44220777 \$44220777	53109 543309 5443864 5448896 5448896 5448896 544177 541175	54840 54818 54196
94.9	5417 8 5415 0	54170	54168	54166	54163		54181 54159		54155	54158
95.1 95.2 95.3	54198 54106	54146 54104 54106 54106 54007 54007 54007 552974	541080 541080 541085 540057 540057 540057 5539971	54149 54100 54005 54005 54005 5400 5400 5400	54141 54198 541076 541074 541011 541011 541011 541011	51117 51407 51407 51407 51400	54137 54115 54093	54113 54091	54133 541089 540045 540045 54008 53988 53988	54109
95.4	54065 54063 64041 54019 53997	54061 54039 54017	54058 54037 54015	54056 54034 54013	54054 54032 54011	54052 54030 54006	34050 54028 54006	34048 34026 54004	54045 54024 54002	54043 54043 54081 54000
95.6 95.7 95.8 95.9	53997 53976 53954	53974 53974 53958	53993 53971 53950	53991 53969 53948	53989 53967 53945	0044.0	54073 54079 54028 54028 54006 53984 53963	54135 541091 540048 540048 540048 53961 53961		54000 53978 53956 53938
96.1	53938 53911 53689 53867	53930 53909	53928 53906	53996 53904 53883 53861	53924 53902 53860 53859	53999 5399 5395 53857	53919	5338531 5338531 5338633 533866 533766 5337767	53915 53893 53872 53850	53913 53891 53870 53648
96.4	53846 53824	53909 53887 53865 53844 53888	53906 53965 53863 53842 53880 53798	53839	53837	53657 53835 53013	53854	53852 53831 53809	53850 53889 53807	53886
96.6 96.7 96.8	53603 53781 53760	53801 53779 53738	53796 53777 53755 53734	53796 53775 53753 53752	53794 53773 53751	53835 53613 53792 53770 53749	53811 53790 53768 53747	83788 - 53766 53745	53889 53807 53786 53764 53743	53763 53768 53740 53719
96.9	5373 6 5371 7	53736		E 2 7 1 6	53730	33181	53725	05105	53781	53697
97.1	53695 53674 53653 53631 53610	53693 53650 53639 53608	53691 53691 53648 53627 53606	53646 53646 53645 53695	57708 576644 576644 5776691 577559 577557 57757	06538098654 766648975531 5555555555555555555555555555555555	004 004 004 004 004 004 004 004 004 004	0809861986 8578619875 857566575310 8575755510	53678 53687 53635	53676 53658 53633
97.5 97.6 97.7	53610 53588 53567	53608 53586	53606 53584 53563	53603 53562 53561 53539	53601 53580 53580	53 59 9 53 57 9 53 55 6	53597 53576 53576	\$3695 53574 53558	53614 53593 53571 53550 53589 53508	5361# 53691 53569
97.8	53546 53525	53544 53528	53548 53580	93017		81535 53514	53533	-\$3531 -\$3510	53529	53549 53587 53505
98.0 98.1 98.9	53503 53482 53461 53440	53501. 53480 53450 53436	53499 53478 53457	53497 53476 53455	53495 53474 53458	53473 53473 53450	53469	63488 53467 53446 53485	53466 53465 53444 53423 53408	53484 53463 5344*
98.3 98.4 98.5	53419	53416	53414 53393	53419 53391	53431 53410 53389	53408 53387	53406	53404 \$3383 53362 \$3341	53408 53361	53421 53400 53378 53387
98.6 98.7 98.8 98.9	53376 53355 53334 53313	53416 53574 53574 53574 53353 53331	53478 53456 53456 533436 5333751 5333751 5333750 5333759	53497 53476 53453 53453 553391 533370 533349 533349	53431 53431 53366 53366 53347 53326	972 973 4459 555 555 555 555 555 555 555 555 55	9666764984 96664984 96664984 96664984 96664984 96664984 96664984	\$3341 .83319 .53998	5335F 5335F 53336 53317 53896	53336 63318 53894
99.0	53298 53871	5 X 2 C A		53286	53284			53277	53275 63254 53233	53273
99.2	53250 53229 53208	53869 53848 53887 53806	53846 53885 53804	53265 53244 53223 53202	53263 53242 53221 53200 53179	53861 53840 53819 53177	53259 53259 53217 53196 53175	53856 53935 53215 53194 53173	53233 53212 53191 53171	53231 53210 53169
99.5 99.6 99.7	53167 53166 53146	53165 53164 53143	5576576576576576576576576576576576576576	53101 53160 53139 53110 53098	53179 53158 53137 53116 53096	53177 53136 53135 53114 53693	83178 83154 53133 53119 83091	53152	53150 53189	53148 53148
99.8	53146 53125 53104	53143 53123 53109	53100	53098	53036	83893	63091	\$3131 53110 53089	53108 53087	53106 53088

ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0 - 2	0.3	0 - 4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
100. 101. 103. 103. 105. 106. 107. 109.	508761 528676 538676 538668 511648 511449	530 62 538 55 536 54 534 447 520 48 518 55 514 65 514 65 514 67	53041 52638 52638 526288 51643 51443 5125	530814 52814 528108 524007 522009 81812 51423	530790 537790 5223787 5223787 511799 511799 511404	529779 5277697 5223677 5127778 5117778 511395	52959 52753 52549 525447 51147 511755 511755 51176	5297327 5297327 5295227 5295227 51175447 511357 511357	52912 52912 52508 525008 521910 511728 511338	52698 52698 52698 52288 52189 51155 51155 51115 511119
110. 1111. 1113. 1115. 1115. 1116. 1119.	51115 510725 510725 50055 5005 5005 5005 5005 5005 5005	51081 50893 507522 507539 501577 49779 49792 49446	51062 50874 506503 50503 50139 49959 49781 49604 49429	51043 50856 508665 5004852 5001811 499741 499743 499411	51024 508517 506468 500123 500123 4997469 4959	51006 50818 506446 500446 50097 4997 4957 4957	50987 5086130 5004348 5002447 49888 4997514 497539	50781 50781 50595 504130 50049 49696 49342	50949 50762 50379 503211 500314 49675 49499 49324	509344 505575 500575 5001134 498651 49867
1223455	49216 49916 48776 488776 486447 48215 482147 4778	49272 49109 489759 4887594 48848 48848 48914 479769	4909128 49997444 485444 4880975 477 477	4908957051674655974657261677	49248 49248 48878 48870 48870 48870 48870 48870 48870 48870 48870 47872	492031 49966924 48632592 48632592 4863792 4863792 4777	49186 490844 488675 485077 485176 481186 48186 4	49194 4882 4882 4885 4843 4843 4879 477 477 477	49151 48980 48810 48641 486474 48308 481979 47817 47656	49134 48934 4884 484291 48291 481263 47640
131334.	474407 477159 477159 466939 466538 46638 46638	47608 47449 47291 476978 46824 46618 46518 46517 46217	47593 47435 474168 46868 46868 46553 46302 46302	47576 474159 4719473 469749 46640 466488 46387	47560 47401 47244 47053 46778 466724 464322 46172	47544 47328 47728 4776 46762 46762 46457 4657 465157	47529 473712 473716 470501 465794 465794 466294 46142	475154 477547 4770485 467579 466427 466427 466427	47497 47388 471085 46870 46716 465412 46862 4612	47481 47365 471005 46651 46547 465397 466397
14145.	465744 455645206 455645206 45545206 455454 455454 45546 4476	46068 45973 45777 45627 454338 45135 45135 45172 44912	46053 45958 45958 456467 45538 45538 45538 45538 4450 4450 44758	455743 455743 455798 455459 453167 453167 45484 44744	359395 08729395 087554395 4455425 4455435 4455444444444444444444	46061 457169 45544 4554881 451997 4451997 44716	356754604 4557546643 455819840 44444444444444444444444444444444444	9 7 3 5 8 4 9 5 9 4 5 5 5 9 9 1 1 6 8 8 4 9 5 9 9 1 1 6 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	47051864 41705186557965 5555796554 45555986 44444 4444	4565117 45565117 4556514 4556514 455644 45664 4466 446661
1123456789 111111111111111111111111111111111111	445715954499554 44599551 4459655 4459655	4445816 4445861 4445861 44488655 44486553 45548 45548	44619 444348 449078 44978 43804 438679 433408	44605 444394 444394 44059 439791 435638 433595	44517 44517 44516 44516 44516 4577 4457 4576 4558 4558	4444037 444307 444308 4441088 437688 437688 438569	444259 444259 444259 444259 445861 437619 4336187 433456	44550 444240 44240 441405 43871 43873 43873 437474	443955 4419955 4419955 4555455 4555560	44525 44849 44113 43944 43711 43549 43549 43517
0127456789	431746 431746 439796 4277638 4277638 42238 42238 42238	431633 433033 433973 433973 43353 4353 4553	43149 43149 4336965 4336513 433664 433664 433664 433664	431079 431079 4316521 432521 432506 43259 432139	43252 43123 42994 42867 42867 42614 4248 42364 4216	43110 43268 43268 432631 43276 433527 433527 433527	43999 42969 42969 42718 42718 42718 42718 42718 42718	430956 42956 42869 4287076 4287576 428723 428726 428726	429416 429416 429616 428663 428663 42190 42197	431859 43293037 432865514 4325426 4325426 4325544 43255
170. 1712. 1773. 1774. 1776. 1776. 1779.	42043 41920 41679 41679 41142 411203 411208 411208	42031 41909 41767 416647 41428 41309 411074 40958	42018 41896 41775 41655 41416 41298 41106 410946	4206 41865 41623 41623 41624 411268 411268 411055	41994 41878 41781 416511 41398 41374 41159 4098	41988 41860 41739 416499 41380 41345 41148 40911	41970 41848 417077 414487 411450 411450 411450 41000	41957 41836 41715 41595 41575 41357 41239 41191 4088	41945 41824 41783 41583 41464 41345 41227 411993 40877	41933 418911 415553 411315 411981 410985
111111111111111111111111111111111111111	40854 407384 40516 40516 40271 40171 40060 39949 39838	40842 40727 40612 40498 40498 40272 40160 40938 79827	40831 40715 40601 40487 40487 40149 40149 400927 39816	40819 40704 40589 40476 40350 40138 40250 40138 59916 59805	40898 40578 40578 405359 402227 409155 59979	40796 40681 40567 40453 404540 40327 40116 40004 39784	40764 40765 40555 40442 40816 40104 5998 3998 39973	40773 40658 40544 404317 40203 40093 399872 399762	40761 40647 40532 40419 40194 40194 40082 39971 39751	407535 406221 404085 401883 401883 401883 401883 39950 39740
1993. 1993. 1995. 1996. 1996.	39729 39619 399405 399405 39968 39968 39876 38766	39718 39609 39598 39598 39178 39976 39976 3888 38785	39598 39589 39589 39581 399665 399665 36850 368745	59696 59867 598478 59936 599156 59964 599644 588734	395766 395766 393656 393656 3993556 399354 399394 39888 38724	5995457 5995457 5995449 5995455 599529 599529 59858 59858 58871	39653 399546 399333 399124 399018 399018 38803	395435 595435 3993324 3993324 399399 399999 3986 3986 3986 3986 3886 38	. 39643 39424 39310 399103 38999 3888 38682	39632 39522 39414 393099 39989 38987 38672

ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	o.a	0.1	0 - 2	0.3	0.4	0.5	0.6	0 - 7	0.8	0.9
2001. 2003. 2005. 2006. 2006. 2006.	566554 566354 56	18651 186547 18444 18341 188218 188218 58016 17926 17725	18637 384331 384331 38227 56227 567926 577926	57 4 1 9 7 6 6 5 4 7 8 1 1 7 6 6 6 5 8 4 7 8 1 1 1 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	9063111976665 63111976665 631119776666 6311197766666 6311197777777777777777777777777777777777	38199 36097 37996 37896 37796	36087 37986 37986 37786 37786	37776	394778 384779 383768 38367 38067 379865 377666	78465 78465 78465 78265 7825 7825 7825 7775 7775 7775
211234.	5774491 57743557 57743557 57766857 56877	5351447 5351447 5377357 5377555 5377555 5355 5355 53	776094 777777777777777777777777777777777777	376120 377420 377420 3774320 3777320 3777320 3777320 3779340 3779340	775410 775410 7754118 7777118 777118 77769835 7675	75978 7749008 7774008 7774008 777108 77108 77108 77108 77108 77108 77108 77108 77108 77108	77460 77460 77460 774399 777399 7777 7777 7777 7777 7777	37779 3773833 3773833 37738 37738 3	57467 57467 5774376 57771085 57771085 566797 566797	374591 374561 3774666 3771660 3771670 369774 3667#3
01031456769 0200000000000000000000000000000000000	3654 3654 3654 3663 3663 3663 3663 3663	765481 76481 76487 76489 76689 7669 7669 76916 758	56547185 56547185 56547185 56541008 56610017 56598	5656 5656 5656 5657 5657 5669 5669 5669	365477 36547596 36647596 3668778 36688778 365889 365889	1770757109 2745667889 666466666887 2777777777777777777777777777777	36688	36618 36518 365331 363339 36144 36963 35971 35971	36503 36503 36543 3662 3662 3662 3662 3662 3662 3662 36	9 4 0 6 5 5 6 5 6 6 5 7 8 2 8 5 5 6 5 1 5 7 6 6 1 5 7 5 6 1 5 7 5 6 1 5 7 5 6 1 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5
222222222222222222222222222222222222222	55678835 75678835 75578531467 755785127 75577557	7444 7444 7463 7463 7463 7463 7463 7463	5444456787855555555555555555555555555555	6854678915 5545555556 5555555555 5555555555	71266 71666 71666 71666 71666 71666 71666 71666 71666 71666 71666 71666	35170 35081 34993 34905	5608 55608 55618 555429 5554350 55161 5617 5617 5617 5617 5617 5617 561	55999 55999 554290 554290 55429 55429 554976 54976	354590 355411 355411 355412 355413 355453 35679	7599018834680 559401884680 5554478874580 55565881098
24445	34861 34774 34660 544513 544341 34434 344369 344084	34753 347679 3446794 344518 34418 344346 354946 354966	3446 3569 344659 3446 3443 3443 3443 3443 3443 3443 344	34835 34748 34660 34574 34401 34315 34328 34405 34605	87567986180 474647982150 55555555555555555555555555555555555	813350 8150 8150 81500 81500 81500 81500 81500 81500 81500 81500 8	34809 34721 34648 34461 34461 34461 34461 34461 34461 3461 3	34800 34713 34639 34438 34386 34386 34110 34095	34791 34704 34617 34530 34444 34358 34278 34186 34101 34016	7 # 9 # # 7 # 9 # # 7 # 9 # # 4 5 # 7 # 9 # 8 # 7 # 9 # 9 # 9 # 9 # 9 # 9 # 9 # 9 # 9
222555555555555555555555555555555555555	35914 35914 357834 357668 357669 357669 357669 357669 357699 357699	3390227 3390227 339674 335574 33348 333481 33328	8819588570 8948457947 9887657917 98876777777777777777777777777777777777	398951 398951 3388051 338873554767 333833383333333333333333333333333333	39896 39896 3377129 3377129 33773339 33733394	357684 55770274 55770274 55757575 55757575 557575 557575 557575	7464 7766 73766 73766 73776 737777777777	33940 33855 33771 33687 33680 33437 33354 33369	3947 3947 337678 337678 33758149 3377443 3377443	29234 29234 23376767 2337658 2337658 2337658 2337658 23376 23576 2
26123. 26523. 265645. 26667. 26669.	100013576555 535096765555 535096765513 5350965555 535096555	5791109 5791109 5791109 5791109 576600 576600 576600 576600 5777	10883 10883 35899810 35898810 5589 5589 5589 5589 5589 5589 5589 558	14565 14565 15688 15675 15688 15675 1111 1111 1111 1111 1111 1111 111	3105685 3105685 3105685 3102685 3102685 310265 310265 31026	3104766555 34679766555 10767765555 5568665579	5720986777 175780986777 10957779488 FFE 2222248 555555555555	10753 10948 10948 10948 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 109	97843911 9139879131 33987683457 3398788288545	30091 33007 33097 3398468 339860 338860 33883 3886 36883 3688 36883 3688
27723. 27723. 22777777777777777777777777	5237967 5237967 5231918 5329681 5319883 531883 531883 531648	33468 32368 32109 32109 31109 31109 311717 31640	32360 322160 322160 322160 311666 311780 311780 31632	33534568 335791568 3351091580 33883111769 3111769	344567 344567 3240008 3320008 33187 31167 31166	32578913889 32578913984446 325139844466 35111660	32307 32249 32179 31993 319834 317679 31601	38141 32142 31905 31905 31749 31671 31593	32892 3281354 3281354 3318879 311874 311663 311663	445689 8884488 8881098 8881111115 8881111115 8881111115 8881111115 8881111115 8881111115 8881111115 88811111115 88811111115 88811111111
29584567.89 2958888888888888888888888888888888888	31570 314969 314368 311160 311160 310983	314638 314638 3143358 3111108 3111095 31095 30975	31577 31477 314847 311271 311091 311091 310947	31547 31470 31393 31339 31163 31163 31081 30860	515485 511795 511795 511795 511795 511098 5088	31454 31454 313701 31224 311072 310780 30980 30845	51446 51476 51476 51476 514146 51096 51096 51095 51095 51095	31205 31209 31133 31057 30961 30905 30630	31508 314354 314376 311876 31124 31104 310973 30098	31447 31447 3147 31197 311041 310969 30615
2912. 29923. 29934. 299967. 29996.	7273 015801668 0168501668 00008813 0000813	00005160 000055465 000000000 00000000000000000	30711 30711 30648 30649 30649 30641 30641 30641 30641 30641 30641 30641	307135 30636 30636 30486 30411 303364 30197	3506570555555555555555555555555555555555	770 500686 50055777 500597 500597 500577 500017 500017 500017	30657 306538 306538 300489 300315 3003168 30095	30605 30605 30605	30747 30672 30593 303449 30374 30387 30088 30088	30740 30665 30665 30644 30044 30044 30044 30044 30044 30044 3004 3

ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0.2	0.3	0 - 4	0.5	0.6	0.7	0 =	
300. 301. 302.	30065 29992 29919	30058	30051		30036	30 02 9 9 9 5 6 2 9 8 8 3	30022 29949 29876	30014	0.8 30007	40000
303.	29847	29985 29912 29839 29767	29978 89905 29632 29760	30043 29970 29898 29625 29753	29890 29818 29745	29883 29810 29738 29666	29803	29941 29869 29796 29724	30007 29934 29861 29789 29716	89927 29854 29781 29709
305. 306. 307. 308.	89702 29630 89558 29486 29415	29695 29623 29551 29479 29408	29588 29515 29544 39472 29400	29680 89608 29836 29465 29393	29673 29601 29529 29458 29384	29666 29594 29522 29450 29379	29731 29659 29587 29515 29443	29551 29579 29508 29436 29365	29716 29644 89579 29501 29429 29358	29637 29565 29493 29422 29350
310:	29343 29272 29201	29336					29372 29301 29230 29159	29365 29293 29222 29153 29081		29279
312. 313. 314. 315.	29130 29060 26969	29194 29123 29053 26982	29258 29187 29116 29046 28975	29328 29251 29180 29109 291039 28968	29315 29244 29173 29102 29032	29166 29095 29025		29152 29081 29010	29286 29215 29145 29074 29003	29208 29137 29067 28996
316. 317. 318. 319.	28919 28849 28779 28709	28912 28842 28772 28702	26975 26935 26935 26765 26765	28968 28898 28828 28758 28689	28961 28891 28821 28751 28682	293087 293087 2931695 299098 29888 2888 2887 288 288 288	29018 29018 28947 28877 28807 28737 28668	29010 29940 26670 26800 26730 26661	29003 26933 26863 26793 28723 88654	28926 28856 28786 26716 28647
320. 321. 328.	28640 28571 98501 28432	28633 28564 28494	28626 26557 28488 28419 28350	28619 28550 28481	26543 26543 28474 28405		28598 26529 28460	28591 28522 28433	28584 28515 28446 28377	
324.	26438 26364 26295 28286	26425 28357 26288 26288 26220 26151	28419 28350 28281	28550 28481 28412 28343 28343	28336	26536 26467 26398 28329 28261	26391 26322 28254	26384 26315 26247	28300	28508 28439 26370 26302 28333
326. 327. 328. 329.	28158 28090 38022	98015	28281 28281 28144 28076 28008	26138 26138 26069 28002	26199 26131 28063 27995	25 26 1 28 19 2 28 12 4 28 05 6 27 98 8	285560 285560 2853555 28633555 286311149 28631149 28631249	28545845 28545845 28645845 28645847 28645111 2864744	28172 28172 28103 28035 27968	26165 28097 28029 27961
330. 331. 338.	27954 27886 27819	27947 27880 27812	2787381 2776737 2776737 2776737 277674 277474	27934 27866 27799	27927 27859 27792 27725 27656	27920 27853 27785 27718	27913 27846 27778 27711 27644 27577	27907 27839 27772 27705	27900 27832 27765 27698	27893 27826 27758
334. 335. 336. 337.	27684 27617 27551	27947 27812 27812 277678 27678 27671 2775447 277411 27344	27671 27604 27537	27751 27754 27597 27531 27464 27397	27656 27591 27524	276514 276517 275517 275514 275518	27644 27577 27511	27705 27637 27571 27504 27437 27371	27698 27631 27564 27497 27431 27364	27826 27826 27691 27624 27627
339:	27484 27417 27351	27411 27344	2.330	*7331	27591 27591 27537 27457 27391 27395	27451 27384 27318	27511 27444 27378 27311	*/305	21298	27491 87424 27356 27291
340. 341. 348.	27285 27219 27153 27087 27022	27218 272146 27081 27015 2695	27272 27206 27140 27074	27265 27199 27133 27067	27258 27192 27127 27051 26995 26936	212249 212249 21771059 2277792365 226587726	27245 277113 2771048 27717048 267917 2685 2672 2672 2672 2672 2672 27	27239 27173 27107 27041 26976	27232 27166 27100 27035 26969	27825 27159 27094 27088
344. 345. 346. 347.	27022 26956 26891 26826 26761 26696	27015 26950 26884	27008 26943 26872 26813 26748 26683	26937 26871		26989 26924 26858	26988 26917 26853	26976 96910 26845	26969 26904 26839 26774 26709	26897
348.		26884 26819 26734 26690		26806 26741 26677	26800 26735 26670			26910 26845 26760 26715 26651	20044	26832 26767 26702 26638
350. 351. 352. 353.	26631 26567 26502 26438	26560 26560 26496 26432	26618 26554 26490 26425	26612 26548 26483 26419	26606 26541 26477	26599 26535 26470 86406	26593 86528 86464 26400	26586 86528 86458 26393	26560 26515 26451 26387	26573 26509 26445
354.	26374 26310 26246 26163 26119	26304 26304 26240 26177 26113 26050	26361	26419 26355 26291 26227	26413 26349 26285 26281	26278	26336	36366 36366	26323	26381 26317 26253 26189
357. 358. 359.	26056		26234 26170 26107 26045	26227 26164 26100 26037	26231 26157 26094 26031	253151 25151 26084	26208 26145 26081 26018	26136 26075 26012	26196 26132 26069 26005	26189 26126 26062 25999
360. 361. 362. 363.	25993 25930 25867 25804	25967 25923 25861 25798	25980 25917 25854 25792	25974 25911 25848 25765	25968 25905 25842 25779	25961 25898 25635 85773	25955 25892 25829	25949 25886 25823 25760	25942 25879 25817 25754	25936 25873 25810 25748
365. 365. 366. 367.	25741 25679 25617 25554 25492	25735 25610 25548 25486	257 29 25604 25604 25548 25480	25723 25660 25598 25536 25474	25716 25716 25592 25593 255467	25710 255645 25585 255461	25555555555555555555555555555555555555	25696 25635 25573 25571 25449	25691 25629	25685 25623 25561
368. 369.	25430	*3484	25418	25412	25406	25399	42393	40307	25443 25381	25498 25437 25375
371. 372. 373.	25369 25307 25245 85184 25123	25362 25301 25239 25178	25356 25295 25233 25172 25110	25350 25288 25227 25165 25104	481987655 5551007155 55515007155 55515555444	25376 25215 25215 25153 25031	25331 25270 25208 25147 25086	25395 25264 25208 25141	25319 25258 25196	25313 25251 25190 25129
374. 375. 376. 377.	25123 25061 25000 24940 24879		25110 25049 24988 24987 24867 24866	25104 25043 24982 24921 24861	25098 25037 84976	24970	25086 25025 84964	95080	25135 25074 25013 24952	25068 25007 24946 24685 24824
378. 379.	24818	24873		****	47/24	24849 24849 24788	25025 24964 24903 24842 84782	25019 24958 24897 24836 24776	25013 24952 24891 24830 24770	24704
381. 368. 383.	24697 24637 24577 24517	2445511 2445511 2445511 244571 244577	24746 24685 24685 24685 24565	24740 24679 24619 24559	7665957445 7665957445 2844457445 284445 284445 284445 284445	2476077 244647 244647 244427 244368 24424 24424	24 4 5 4 5 1 1 2 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5	24715 24655 24595 24595 24475	24709 24649 24589 34529	24703 24643 24583 24523
384. 386. 387. 388.	24197	24511 24451 24391	24505 24445 24386 24326 24326	24559 24499 24439 24360 24320	24493 34433 24374	84487 24427 24368	24481 24421 24362	24475 24415 24356 24296 24237	24469 24409 24350 24290 24231	24463
368.	24338 24278 24219	24272	24267 24207	24261 24201 24142	4175	244		24237 24178	24172	24344 24284 24225 24166
391. 392. 393.	24101 24042 23963	24154 24095 24036 23977	24089 24030 23971	24083 24024 23965	24136 24077 24018 23959	24130 24071 24012 23953 23695	24194 24065 24006 23948 23889	24059 24059 24000 23942	24113 24053 23995 23936 23877	24107 24048 23989 23930
394. 395. 396. 397.	23924 23865 23807 23749 23690	23918 23860 23801 23743 23685	23918 83854 23795 23737 23679	23907 23848 23789 23731	23901 23842 23784 23725			23883	23760	23871 23813 23754
398.	32425 32430	23685	23679 23621	23673	23667	83778 23719 23661 23603	23772 23714 23655 23897	23766 23708 23650 23692	23702 23644 23586	23696 23638 23580

ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0 - 8	0.3	0.4	0.5	0 - 6	0.7	0.8	0.9
4001. 408. 408. 404. 406. 406. 409.	23576 23556 23540 23340 23328 23328 233114 23317	2510355 251535 251535 251535 251536 25153 2516 2516 2516 2516 2516 2516 2516 2516	25505 25505 25447 25332 253274 253274 253210 253046	35799 35444 3573269 3573269 3573269 3573269 3573269 3573269 3573269	25956 25772	5457084 533715703 533755503 533755503 53375503 53375503 533750 533750 533750 533750 533750 533750 533750 533750 533750 533750 533750 533750 533750 535	3 5 4 6 6 9 1 4 7 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2576 2574160 2555046 2555046 2555046 255046 255046 255046 255046	2711557 OT 6 2 2 2 1 1 5 5 7 4 2 5 5 7 5 5 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	85447 85447 85347 8538347 853817 85300 85300 85300 85300 85300 85300
4113. 4113. 4114. 4115. 4117. 4119.	239447 2228594 2227748 2227748 22276659 222843	501.58260 978.88615046 978.886766048 222232232232232232232232232323232332332	98369360452 98369360452 98368705938 983687765538	98703715887 99971715887 999717715887 999717715887	781481559371 998875959371 3988765557	29755 29755 29765		22967 22967 2297714 2297778 2297778 2297678 2297678	\$ 5 5 6 4 8 5 9 5 6 4 8 5 9 5 6 4 8 5 9 5 6 6 5 6 5 5 9 5 6 6 6 6 5 9 5 6 6 6 6	29493623223232323232323232332332332332332332
42234 42234 4224 4225 4226 4226 4226	28458 28352 28352 28352 21055 221555 221994 211994	2452 22576 22576 22526 22155 222155 2221995 21995	2 2 3 3 5 5 2 2 2 3 3 5 5 6 5 8 2 2 1 4 9 4 2 2 2 9 8 4 9 8 1 9 8 9	29431 3355 92350 9259 9319 32149 2209 221979 21979	2415 2430 2430 2430 2431 2431 2431 2430 2431 2430 2431 2431 2431 2431 2431 2431 2431 2431	23154 23224 232246 22135 22135 22135 2215 2215 2215 2215 2	#2239382 2239382 8232382 822127 22329 82319 82319 8219	233488 233488 23237787 232327787 232327787 232327787	223337 223337 222332 222176 22116 22116 22006 21957	2387 2837 2837 2837 2836 2836 2836 2836 2836 2836 2836 2836
43334. 4334. 4336. 4336. 4339.	883772884 883772884 81177661505 821155459 8211111	21886 31826 31771 217668 21554 211546 21393	2187750 217757 217757 216647 216649 214447 214447	21869 218150 217006 217052 21597 215439 21438 21383	21864 21809 21700 21646 21592 21538 21430 21430	2185495 2187595 217595 21557 21557 21557 21557 21557 21557	21581 21587 21473 21479 21366	91847 91793 917684 91636 91576 91578 91448 91414	21848 217873 2176794 216570 215516 21469 21469 21355	#1837 #1782 #1777 #16619 #1565 #1555 #1403 #1349
441. 443. 445. 446. 446. 447.	2123907 2121830 2111830 221100274 221002718 2209915	81339 81385 81278 811785 811078 811078 810965 80860	21335 21226 211236 211266 210015 20967 20854	21726 21724 21221 21114 21100 21095 2095 20949	21369 21816 211162 21109 21056 21056 21099 209897 20844	21317 21264 21210 21157 211050 20997 20994 20899		21307 21253 21200 21146 21040 20987 20987 209881 20881	91301 91246 21194 21141 91034 90981 90987 90883	\$1848 21186 21186 21186 21087 21087 20977 20987 20818
0193. 45593. 4556789 4556789	20812 207607 207653 20653 20859 208446 20446 20342	20807 20854 20854 20664 20649 20649 20443 20444 20337	208049 207697 20644 20540 20540 20540 20435 20435 20333	20797 20744 20699 20699 20534 20482 20482 20486 20326	20791 80739 80684 80684 20599 20477 20477 203721	207853 20733 20681 20626 20524 20524 2054720 20316	90788 907753 906753 90687197 80081197 8008167	90775 90723 90670 20618 20566 90513 20461 20461 20357 90306	20718 20718 20665 20666 20666 20666 20646 20646 2063 2063 2063	207160 20760 20663 20663 2065 2065 2065 2065 2065 2065 2065 2065
461. 462. 463. 465. 465. 465. 468.	20290 20258 20155 201655 20084 20931 19930 19879	80285 20285 20182 201379 200975 19975 199874 19823	90288 20176 20185 20185 20022 1999 1996 1996 19818	80275 20223 201271 20126 20017 19966 19963 19813	80969 20218 80115 80015 90063 90018 19961 19969 19867	20264 20212 201058 2001058 20055 199954 199852	20207 20156 20105 20105 20005 1995 1984 1975 1984	90804 90151 90046 199945 199945 199945	80349 80197 801094 800043 199940 199889 19888	20192 201409 201409 200087 19936 19936 19831 19832
4772. 4772. 4775. 4776. 4778. 4779.	19765 19965 19965 19955 1995 1995 1994 1994 1993 1993	19778 197670 1996269 1995619 199468 199438	19766 197655 19655 196564 198514 194463 194463	19768 19761 19669 19659 19558 19458 19458 19358	19756 197658 1996584 19955033 1995533 199533	19751 19751 197599 195599 195498 199448 19948 199348	1965 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995	19741 19691 19689 19589 19488 19438 19338	19736 19685 19635 19635 19687 19483 19433 19333	19730 196830 196379 1955278 195428 195328 195328
48134. 4834. 4834. 4854. 4866. 488. 488.	192733 192733 1910733 1910733 199074 169876	19268 19315 19168 19168 19019 18920 18920 18821	19263 192163 191163 190144 1889154 188616	19258 19308 19358 19166 19009 189910 18861	19253 19253 19153 19103 19004 18954 18855 18866	19248 19198 19148 19098 19098 18999 18999 18901	19243 19143 19143 19044 18844 18845 1879	19238 19138 19138 19038 19038 18939 188939 18841 18791	19833 199133 199083 199083 189984 188836 188786	192128 199128 199028 199028 18992 1888 1888 1883 1883 1883 1883 1883 188
490. 492. 493. 494. 496. 497. 498.	18777718777187771867771867291185333184834153357	18772 18772 166677 16657	18961123 1762723 186552723 1885443 18853 18854 1885 1885 1885	1876367 1886567 1886567 1885514 18853 18633 18633	187558901185568 188514135 188544168 18854185 18844168	18705050 1886556 1886556 18854	19999 1999 1996 1996 1996 1997 1997 1997	18 6 5 7 4 5 1 8 6 5 5 4 8 8 1 8 5 4 4 9 5 8 1 8 5 4 4 9 5 3 1 8 5 4 4 9 5 3 1 8 5 4 9 5 1 8 5 4 9 5 1 8 5 4 9 5 1 8 5 4 9 5 1 8 5 4 9 5 1 8 5 4 9 5 1 8 5 4 9 5 1 8 5 4 9 5 1 8 5 4 9 5 1 8 5 4 9 5 1 8 5 4 9 5 1 8 5 4 9 5 1 8 5 4 9 5 1 8 5 4 9 5 1 8 5 4 9 5 1 8 5 4 9 5 1 8 5 4 9 5 1 8 5 1	18738 18639 18839 18839 18849 18849 18839 18839 1889	15653878 1665378 1665378 185449 18549 1889 1889

ENGLISH TABLE III - Continued

							. =			
P, mb	0.0	0.1	0 - 2	0.3	0 - 4	0.5	0.6	0.7	0 - 8	0.9
500234 500234 50005500550055005500555005550055555555	18289 18240 18194 18196 18096 180048 180048 180048 17958	182387 181391 1800493 1177997 177858	18279 18231 18182 18182 18036 11038 179942 17895 17847	18274 18276 181779 181281 18033 177958 17789 1784	17885 17837	18266 18168 18168 180724 18024 177928 177880 1783	18261 18163 181167 18019 17972 17975 1788	18207 18158 18162 18014 179918 17871 17823	18259 181545 181057 15009 179914 17866 17818	182149 18811055 1881055 177961 177961
51123. 51123. 5114. 5114. 5117. 5118.	17866 9 177714 17766 9 17767 9 17767 9 17757 4 17747 0 17743 3	177661776614717755271774279	17799 177524 177524 177657 176609 175615 17468 17421 17374	17794 17747 177699 177655 177551 17746 177466 177466	17790 17742 177647 17660 17556 17458 17458 17454	17737 1776993 1776993 1775948 177548 117407 17736	177685 177685 177685 177631 177631 177499 177402 17735	17728 17728 177680 1776536 177539 177494 177397	17771 17765 17762 17762 17762 17764 17744 17744 17744 1774	17768 17768 17768 17768 17758 17754 17758 17743 1774 17738
0 1 1 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	17336 17290 17243 17146 17196 17103 17030 17030 16964 16917	173658 172858 172191 1771988 1770958 1770958 16991	17327 17233 17187 17140 17094 17094 17001 16954 16908	17322 17275 17229 17182 17185 17089 17089 169904	17318 17271 17224 17177 17131 17084 17039 16945 16899	173166 17319 171725 171726 17080 170987 16941 16894	17308 17361 173168 17168 17168 17075 17089 16982 16936 16890	17394 17295 17291 17315 17115 17072 17097 16983 16983	17299 17252 17252 17152 17066 17066 16927 16880	173947 177247 17721061 1771061 1770168 1700168 169928 16866
5512. 5512. 55315. 55316. 55316. 55318.	16871 16875 16773 16773 16659 16550 16550 16550 16550 1654	168 67 168 7 48 166 7 7 28 3 166 6 5 3 7 166 5 5 4 0 0 4	16862 16816 16770 16724 16678 16632 16536 16445 16445	16857 16811 167719 166728 16688 16688 166536 16491 16445	16853 16807 167715 16623 16623 16637 16653 16653 16644 16440	16848 168750 166766 166677668 1665777 166548 16648	16844 16797 16751 166760 16614 16522 16477 16431	168 J9 167 93 167 70 1 166 70 1 166 60 9 165 18 164 72 164 27	16834 16788 166796 166655 16655 16651 16482	16830 167584 166696 166600 166509 166509 166463
541. 5412. 5414. 5444. 5445. 5446. 5446.	16413 16368 163277 162377 161447 160057	16409 16313 16317 16427 16427 16437 16609 16009 16002	1652238 1652238 166138 166138 166138 166138 166138 16610 16609 1683	16400 16354 -16364 16218 16173 161083 160038 15995	16395 163354 1663854 166264 16610734 166099	1653204 1663204 1663204 1661114 16611002	16341 16345 16325 16325 16316 16517 16517 16507 16509	163336 163391 162245 162245 161155 161165 160020 15975	16377 16336 16241 16241 16151 161061 160061 160071	163285 163285 16229 161405 16105 16005 15966
0123456789 555555555555555555555555555555555555	159172 159272 15582 15773 15573 15575 15565 15565 15565 15565	15918 5918 15986 15986 15974 15576 15566 15555 15555	15953 15964 15869 157730 157684 155693 155593	155814 155814 155814 155725 15573 1556372 155548	115555 55555 55555 11555	1558061 1558061 15587677 1556789 1555559	15935 15846 15846 15777 15768 15668 15579 155579	15936 15841 157758 157758 157661 1556619 155551	1155798 1155798 1155796 1155766176 115559	159877 15878 15579 15579 15565 15565 15565 15565 15582
55555555555555555555555555555555555555	155479 155479 155478 15552 15522 15522 1552 1552 1552 1552	15169 15465 1554817 1554817 155899 155849 1558168	154620 155437339 1552345 1552153 155245 1552154	155460 155472 155328 1553284 155240 155159 15109	1554564 1554564 1553564 155364 155364 1553194	15495 1554367 155375 155375 1552884 1551441	18491 15447 155403 155359 155371 15527 155264 15140 15096	15488 155354 1553567 1553275 155227 15521758 15521758	15439 15539 15539 15539 15539 15532	15478 154794 153308 153358 152271 15127 15083
57123. 57723. 57767. 57767. 57767. 57789.	15079 15036 14999 14949 14965 14819 14776 14776 14776	15075 15031 14988 14994 14991 14858 14872 14772 14772 14786	15070 15027 14940 14897 14851 14861 14724 14681	15066 15092 14979 14936 14839 14849 14605 14720 1477	15062 15018 14975 14938 14845 14845 14716 14716	15057 15014 14970 14987 14884 14884 14754 14751 14768	15053 15009 14966 14923 14879 14836 14795 14707 14664	15049 16002 14962 14915 14832 14832 14766 14766	15044 15001 14957 14971 14828 14785 147798 14655	15040 14995 14995 149967 14823 14737 14737 14651
012345676 012345676 5588586 5585 5555 5555 5555	14661 14551 14457 1447 1447 1447 1447 1447 1	14643 14600 14557 14517 14429 14426 14364 14301 14359	14553 14451 1445 1445 1444 1447 1447 1447 144	14634 14598 14566 14450 14420 14433 14433 14433 14433 1443	14630 14584 14544 14450 14416 14474 14339 14246	14685 14540 14497 14441 1441 1443 1443 1443 1424 1424 142	14576 14576 14459 14440 14465 14438 14438 14438	14617 14574 14531 14489 14446 14403 144318 14276 14276	14613 14527 14527 14484 14399 14357 14372 14372 14229	14528 14452 14463 14463 144795 144795 14476 14476 14476 14476
0123456789 555599955555555555555555555555555555	14279 141394 141092 140010 140010 113984 11384 11384 11384	14217 14138 14190 14096 14096 13992 13838	142170 14170 141086 14002 14096 143968 13383 133834	14124 14124 14128 14128 14108	14162 14119 141077 14077 14099 13996 13996 13826	14200 14115 144073 144073 14998 1139847 1138821	14195 14151 141069 14985 13985 139901 138817	14191 14107 14107 14005 13981 13989 13889 13889 13889 13883	14145 14145 14103 14060 14018 13976 13993 13893 13893 13809	14183 14141 14098 14054 14054 139930 13888 13886 13805

ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0.9	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	. 0.8	0.9
600. 601. 602. 603. 605. 606. 606.	13801 13759 13767 13634 13595 13595 135510 135468	13796 13755 137671 13630 13588 13548 13546 13464	13750 13750 13769 13666 13584 13540 13540 13460 13419	13788 13746 137653 133688 1335497 13456 13415	13742 13742 13765 13765 13365 13363 13363 13365 13363 13365 1336 1336	13788 13788 137695 133695 133673 13588 13588 135488 135466	137753666 137753666664 137534440 117534440	13771 13730 13688 13665 13665 13563 13588 13489 13489	137684 1376842 135664 135651 135516 1354475 1354475	137680 137680 1336587 13365514 1334731 133390
6111. 6113. 6114. 6115. 6116. 6119.	13386 133464 133263 133281 133140 133058	- 13362 13341 133258 13257 13177 131376 13054 13064	133954 133254 1332172 133173 1331091 130050 13009	13374 133391 132950 13209 13127 13046 131045	13369 13328 13224 13224 13264 13164 13123 13082 13082 13001	1572845 15728461 157284060 157511178 15751178 1575178	13327 13327 13327 13327 133197 133174 133034 18993	13367 13316 13275 13233 13158 13111 13030 13989	1532 1532 1532 1532 1531 1531 1531 1531	13349 13368 13367 13366 13144 131062 13062 13961
621. 6223. 6225. 6225. 6225. 6225.	12977 129395 120515 12051 12774 12733 12653	12973 12985 12885 12870 12276 1226 1236 1236 1236 1236 1236	18969 189887 18887 188666 18766 18766 18766 18665 18665	129243 128843 18886 18876 18768 18768 18768 18768 18660 18660	13960 132879 132879 1327758 1327758 132777 136597	128897544 12889771138 12889771138 12889771138 12889771138	12953 12971 128871 128775 12776 12276 1226629 122689	18948 18908 12667 12786 12746 12766 12665 12685	199644 199633 199633 199748 199748 119765 119765 119763	19909 19959 19859 19877 19877 1986 1986 1986 19877
631. 633. 633. 635. 635. 636. 637.	12573 12573 12645 12645 12645 1263 1263 1263 1263 1263 1263 1263 1263	69999999999999999999999999999999999999	12244555 12244555 12244555 1224325 122225 12223 122325 122325 122325 123325 123325	111111111111111111111111111111111111111	112777777777711221221221221221221221222222	11111111111111111111111111111111111111	12244899112239112239011223901122390	125455 12455 12455 12455 123545 123545 12266	11111111111111111111111111111111111111	19944177 199441777 19932951 19932951 1993
641. 641. 643. 643. 645. 645.	12174 12135 12055 12056 11977 11937 11859 11880	13170 12131 12091 120052 12052 11973 11994 11695 11616	12166 12127 12084 12008 112969 111999 111812	12162 12163 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200 120	12158 12119 12079 12040 12040 11961 11922 11862 11864	12155 120756 120756 119956 119918 11878 11878 11800	18150 18111 18071 18078 11953 11953 119674 11875 11796	12146 12107 12067 12088 11998 11949 11987 11831	12145 12145 12203 12208 11199 1118 1118 1118 1118	12138 12059 12059 12050 11941 11941 11963 11863 11784
01234. 0555555555555555555555555555555555555	117841 117623 111624 111564 111567 111640 11114	11776 11737 11698 11659 11680 11581 11543 11543 111426	11773 116657 116657 11578 1155061 11483	11769 11730 11652 11653 11574 11575 11496 11497	11765 11726 11687 11645 11570 11570 11531 11493 11445	11761 117683 1116445 1115666 111587 1114460 111411	11757 1176740 1116601 1115623 111583 111446 111407	11753 11714 11675 11675 11658 11597 11588 11519 11448 11442	12712 1246393 1116533 111653 11175 11175 11175 11175 11175	117667 1166880 1116680 111647 111647 111647 111647 111647 111647
6612. 6663. 6668. 6666. 6666. 6669.	1135146 1118777 111216111111111111111111111111111111	11388 11349 11311 11272 11274 11195 11157 11160 11048	11384 113745 111368 111230 111231 111155 111038	11380 11341 11304 111264 111267 111149 111111 11172 111034	11376 11338 11299 11288 11184 11145 111069 11030	11372 11334 11295 11257 11257 11141 11105 11107	117991 111991 111991 111176 111179 111091	11365 11326 11287 11287 11210 11172 11134 11095 11057	11388 111845 111847 11168 111058 111053 111055	11357 11360 11261 11261 11126 11126 111080 11011
6712. 6773. 6774. 6775. 6776. 6776. 679.	11007 10959 10959 10895 10855 10877 10774 10774 10666	11004 10956 10937 10859 10851 10813 10775 10775 10766	110984 10986 10986 10886 10810 107734 10658	10996 10998 10988 10884 1086 10768 10759 10654	10992 10954 10916 10840 10864 10788 10788 10788 10688	10798 10760 10722 10685 10647	10719 10681 10643	10981 10943 10967 10867 10829 10791 107718 10677 10639	10977 10939 10901 10863 10885 10787 10711 10636	10975 10935 10859 10859 10783 10745 10745 107670
6812. 6883. 6884. 6867. 6889.	10628 105553 105575 105177 104470 10368 10388	10587 10587 10549 10511 10474 10476 10799 10761 10787	10690 10383 10545 10546 10470 10432 10335 10336 10320 10283	10617 10579 10541 10566 10429 10331 10316 10379	10613 10578 10550 105468 104485 10551 10551 10575	10071 10071 100459 100481 100481 1003309 100337	10605 10566 105495 104455 104417 10365 10365	10602 10564 105489 10489 10451 10474 10379 10379	10598 10560 10583 10485 10447 10410	10556 10519 105481 104444 10406 103531 10394 10357
691. 698. 698. 695. 695. 697.	10253 10216 10179 10141 10104 10037 10037 9935 9956	10249 10812 10175 10138 10005 10086 9989 9989	10246 10208 10171 100134 100060 10003 9986 99912	10848 10805 10167 10133 10056 10019 9985 9908	10838 10801 10164 10187 10058 10058 10015 9974 99905	10234 10197 10160 10123 10049 10012 9975 9938	10231 10193 10156	10337 10190 10153 10115	10883 10186 10148 10148 10075 10008 10008 10008 9964 9987 9889	10319 10188 10145 10108 10071 10034 9997 9960 9986

ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb 700. 701. 702. 703.	9 - Q 9 8 8 2 9 8 4 6 9 8 D 9	9879 9842 9842 9843 9768	9875 9836 9801 9765	0.3 9871 9835 9798	0,4 9868 9831 9757	0.5 9854 9827 9790	9860 9824 9787 9750	0 - 7 9857 9820 9783	9853 9816 9779 9743	0.9 9849 9812 9776
704 - 705 - 706 - 707 - 708 - 709 -	98773 97739 96626 9626 9553	9732 9695 9658 9622 9585 9549	9728 9691 9655 9618 9582 9545	9761 9724 9688 96515 9578 9542	9721 9684 9647 9611 9574 9538	9754 9717 9680 9647 9571 9534	9677 9640 9604 9567 9531	9746 9710 9673 9637 9630 9563 9563	9669 9633 9596 9560 9523	9739 9702 9666 9629 9593 9556 9520
71123. 71123. 71145. 71156. 71189.	951647146994407146899988899998889999988899	9544057 95440655 95559 95559 9559 9559 9559 9559 955	9502 9472 94400 9532 9529 9221 9221 9221 9221 9221	9569 94438 9569 9564 9564 9581 9647 9647 9647 9647 9647 9647 9647 9647	954292 954292 955224 955224 955224 955224 955224 955224 955224	915956048 9628516048 999999999999	9494 9458 9485 95349 95317 95340 9544 9544	945182 945182 94182 9937 9937 9937 993 991	9441748 444740 99339 99339 9939 9939 9939	944114 944114 93338 933060 923947 9157
7223 7223 7223 7225 7225 7225 7229	911886 911886 90040 899396 88831	91118 91178 990775 99975 8999 8888	9147 91115 90039 90067 89936 8886 8884	91177594 89999999 899998 88888 8888	91062 91062 89964 8988 8888 88817	9110648 99002936 5999859 598844 5581	9196059957 90088957 899515160	91937 905215 905215 9944 89914 8860 8860	918537 908537 909186 891146 891144 8833 8833	9121 91080 9014 8942 8946 6835 67\$9
731. 732. 733. 735. 735. 735. 737. 739.	9005948578665485478547	975216055716055651794 86651794 86557409	87758 87758 8766417405 88557 8857	8744 87717 86777 86677 86577 85556 85556	8746 87746 877178 86604 85538 85538 8463	8778 8742 8707 86676 8655 8655 8459	8774 8773 8703 8632 8597 8542 8542 8496	5771 57304 56629 5553 5533 5452	87526 8736 8662 8662 8553 8553 8544 8444 84449	8764 8728 8693 8652 8586 8586 8586 8546 8445
741. 742. 742. 7443. 7445. 7447. 749.	261616161616161616161616161616161616161	8453837 84537 8537 8537 8539 8119 8119	8439 83649 83649 8254 82254 8189 81119	39616 439629 53295 53295 53295 53155 5111	543737373533533533533533533533533533533533	43849 43859 8351845 831744 81149	54850 5351 5351 5351 5351 5351 5351 5351 53	943796 8341746 833240737 832737 831737 810	857445787878785585555555555555555555555	8410 8374 83404 82304 81164 81164 8095
7755567 7755567 7755567 775567 775567	1627 95287 79951 77951 77864 7777 786417	80018 80018 79917 7917 7817 7787	80445 8045 7980 7941 7876 77841 77872	804116 804116 809749 779973 7788 7786 7777	80448 7993 79969 7834 7834 7865 7765	80739 80004 79970 79900 7895 7891 7762	800016 800061 79897 7869 7889 77758	8032 7963 7963 7983 7885 7885 78787 7789	8609954 7995977855 785516 7775	8065 7996 7996 7986 7882 7881 7788 77768
76623. 76623. 7665. 7665. 7666. 7669.	7745 7710 7676 76647 755738 75574 7476	7707 7707 776738 77604 775635 77507 77507 7463	7733 77635 76635 76662 75537 74423 74429	77051 77651 76631 755628 755468 74466	7552 7662 7662 7662 7552 7552 7542 7442	7727 7659 76524 75524 75521 7467 74453 74419	7	77882 77652 77652 77584 77548 77448 74412	7713776484765187754117744499	7714 7679 7645 7611 7542 7508 7475 7475 7475
770- 771- 773- 773- 775- 776- 7778- 779-	7408 73306 73306 7336 7239 7116 7116 71096	7354 7350 7252 7252 7252 7194 7197 7197	7352739 732239 7322327 722221 7122 7122 7089	73523 73523 73523 72523 7255 7255 71126 71126 7086	73320 73320 73326 73358 73164 71151 71163	7385 73517 7387 73849 73815 7181 7143 7079	7347 7347 7313 72245 7211 7117 7110 7076	73744 7344 731762 732762 73274 73274 71140 71073	7374 7340 7398 7278 7278 7278 7127 7133 7069	7371 7337 7303 7269 7235 7201 7167 7130 7066
776633456769 776633456769	7029518 69928 69928 6859637 6676	7055 7055 6958 6952 6855 6857 6875 6757	70528 699551 69551 68857 68887 6753	70155 69518 69814 6885 6875 6775	7049 70182 69848 69847 68847 68747	70128 69745 69945 6847 6847 68773	70095 6975 69841 68840 6874 6874 6873	70075 6971 69384 6837 6837 6877 6737	700634 69964 69967 6883 6836 6876 6773	7038 6965 6985 6884 6830 6793 67750
7923. 79923. 79945. 7996. 7997. 7998.	72507 6662307 6653907 6554407 64427	5765297 665297 665297 6555297 6555297 64424	67837 66530 65530 65530 6487 6487 6481	6717 66517 66517 65517 6481 64817	6713 66413 66613 653414 6487 64414	6717 66417 66577 655417 6447 6441	6777 666407 65573 6557407 64407 644408	6703 6637 6633 6533 6537 6547 6473 6404	6700 6633 66007 65533 6563 65467 6447 64401	6697 6630 6597 6550 6497 6454 64398

108 NACA TN 3182

ENGLISH TABLE III - Continued

P,mb	0.0	0.1	0 - 2	0.3	0 4	0 - 5	0 • 6	. 0.7 .	0.8	0.9
8001. 8003. 8003. 8005. 8005. 8007.	6361 6366 6365 6366 6366 6366 6366 6164 6109	555255 655256 653525 65356 651129 661129	6355 6352 6352 6325 6327 6157 6157 6157	63518 63518 62852 6219 6187 61188 60188	63346 63346 63346 63346 63346 6316 6316	6345 6345 63129 62746 63180 61180 61144 608	6111	6305 6372 6379 6306 6173 6141 6108	6368 6336 63369 6236 6236 61737 6135 6078	6339 6339 6339 6330 6330 6330 6310 6110 6110 60
81123. 81123. 81145. 81167. 81169.	530752976539748	8974196419 669963963 5598855 5587	9631 62952 59952 59953 5587 5587 5587 5587 5587 5587 5587 55	550075500755955555555555555555555555555	8974296419 5185285295 555385295 5555555555555555555555555555555555	60163186518655991865557755755	6039955555577 6039955555555555555555555555555555555555	6042 6017 5944 5918 5847 5814 5749	6007415 599405 599405 59873 588774 5774	6073 5970 5975 5975 5840 58774 5774
011254567 021254567 001254567 002267 002267 002267 002267 002267	9758086319 5566635544 5566635544	5736 5704 86739 56077 65343 5510 55446	57058 57068 56364 55579 55575 554443	55665086 55665086 5555555555555555555555	7429753086 76665555086 55555555555555555555555555555	5791 5652 5652 55563 5563 5563 5563 5563 556	5 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	57442 765325 556535 55745 557447	1419714430853 55658554553 5554555555555555555555555555555	7 6 6 3 1 1 9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
83123. 8123. 8334. 8336. 8336. 8336.	7531975319 435385538953 5555555555555555555555555555	1806648 18051852956 55338652956 551112	1186442 55331855 552255 55155 55153	55555555555555555555555555555555555555	55550 55550 555564 55184 551147	543753 553753 553753 553775 553775 553775 553775 553775 5537	986 986 986 986 987 987 987 987 987 987 987 987 987 987	5559654 5559654 5559654 551965 55197	91997533997533998551199855511998555511998555511998555511998555511998555511998555511998555511998555511998555551199855555555	55529 55729 55829 55829 551157 551157 5511551
6412. 8442. 8443. 8444. 8446. 847.	5003021 5003021 50079 49906 4987 4844 4843	5093 5031 4957 4957 4936 4904 4873 4849	5059 5059 5088 4996 4963 4963 4901 4869 4868	5056 50524 49929 49929 4898 4855 4805	50085 50081 49958 49958 4895 48633 48633 48633	20 8 6 5 3 2 0 6 7 6 7 6 7 7 8 6 5 3 2 9 6 2 9 7 7 8 6 8 6 2 9 7 7 8 6 2 9 7 7 8 6 2 9 7 7 8 6 2 9 7 7 8 6 2 9 7 7 8 6 2 9 7 7 8 6 2 9 7 7 8 6 2 9 7 7 8 6 2 9 7 7 8 6 2 9 7 7 8 6 2 9 7 8 7 8 6 2 9 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	57415520 7415520 449285754 488529 488524	5075 5044 4918 4948 4915 4888 4888 4791	50709 50709 49775 4918 4818 4819 478	50575 50974 6974 6974 69779 48779 48416 4784
0123456789 5555555555555555	47518 47718 47685 4682 4682 4682 4682 4882 4882 4882 4882	47745 477184 4652 4652 4652 4558 4558 44596	47748 47748 46619 46619 4669 4659 4659	47740 47740 4777 4677 4615 4685 4553 4553 4553	47537 47706 46743 46418 4589 4518 4548	4765 47734 4703 4671 4608 4577 4546 4546 4483	47598 47398 46637 46637 4674 4543 45431 4454	4758 4738 46653 4653 45071 45408 4477	47523 47523 46633 46639 4596 4596 45535 4577	477599 465576 46556539 465676 45576
8612.	4457 4457 4457 4351 4351 4351 4351 4351 4351 4351 4351	44633 44071 4370 4376 4376 4276 4216 41165	4439 4336 4336 4336 4337 4337 4318 4318	4427 4396 4365 4365 4372 4872 4841 48410 4179	4455 4393 43563 43569 43569 4376 4376	44521 44529 4558 4587 4587 4586 4273	44187 44187 44187 44187 44187 44187 44187 44187 44187 44187 44187	4418543 438543 438549 43854 4385 4385 4386 4386 4386 4386 4386	4443 4411 4349 4354 4355 442 442 4416	4409 4409 43746 4318 4383 4383 4180
87718 87734 87736 8776 8776 8776 87778	76665432 410965432 400742097339410 399410	41993 41993 40069 40069 59907	41289 41089 4058 4058 4058 5596 5599 5599 5599 5599 5599 5599	411866 410865 40089633 399633 39963 39971	5432210998 41182210998 41000996298 410009988 559988	41110 411849 410849 5955 59895 59895 5865	4016 3985 3954 3923 3862	4105 41074 40743 4018 39951 39950 3859	41071 41071 400409 399187 39886 3886	41099 41099 41093 41093 41093 41093 5109 5109 5109 5109 5109 5109 5109 5109
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3.850 3.819 3.7.889 3.7.889 3.7.887 3.636 3.636 3.636 3.636 3.636	38476 38765 37755 37663 3663 3673 35673	3844 3878 3775 3775 37661 36630 35669	3877448 88774188 777188 777565296	387766 377465 377465 376834 376834 37563 37563	38344 37743 37743 37748 36681 36681 356681	3831 37770 37740 37740 37679 3648 3658 3557	3888 37767 377376 37675 3645 3554	35 37764 37703 37703 36612 35611 3555	28
69984 69984 69984 699967 699967 699969	3548 35484 34484 33964 33964 3333 3327	35481 35481 35481 35481 35300 35300 35300 35300	3509 3078 31448 3335 34448 3335 3377 3377 3377 3377	3536 35475 3445 34415 3336 3336 33294 3264	35078 354442 3544412 35551 3551 35861 35861	750699999 75443999 7544399 7544399 754488 754388 75488		3584 3494 3463 3433 33473 3348 2388 3888	3581 3491 3460 34400 3370 3379 3379 3879	31457 34457 3457 33367 33374 3374 3374 346

ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0.2	0.3 •	0.4	0 - 5	0.6	0.7	0.8	0.9
900. 901. 903. 904. 905. 906. 907. 909.	24153 24153 31152 31122 31122 31122 31033 31033 31033 31033 3103 310	32115200 32115200 3115200 3115200 3115200 3115200 3115200 3115200 3115200 3115200 3115200 3115200 3115200 3115200 3115200 3115200	3277 32177 31147 31147 31057 30057 30968	3944 3944 39144 31141 31144 31144 3195 3195 3195 3195	331741 3311411 311411 33032 39962	3298 31968 31198 31198 31078 31078 31078 31078 31078 31078 31078	\$5555 \$9555 \$111,055 \$111,000	2222 2222 2222 2211074 2111074 2211074 2211074 22111074 2	311329 311329 311329 31000 3000 30	32166 31126 31296 31096 31096 31096 31096 31096 31096
9111. 9111. 9111. 9115. 9116. 9116.	4444555666 991885296666 22886776307 2276767	29111 288522 2877633 2877633 2877633 2877633	2938 2978 28449 27630 27730 27700 2771	8907456 28841857 2884752 27752 27752 2666	2932 2932 28841 28841 2772 2772 26666 2884 2884 2884 2884 2884 2884 28	9999 98640 986410 97751 97752 987752	2986 2886 28877 28777 27718 27718 2659	295344455 2863074155 28777186 2777866	2920 2861 2861 2871 2712 2742 2665	9917 9858 2858 2798 27739 27659 27650 2650
921. 9223. 9223. 9223. 9225. 9226. 9227. 9229.	86189900122 86555200122 864418 8448	2615 2615 265 265 267 266 267 268 267 268 267 268 267 268 267 268 268 267 268 268 268 268 268 268 268 268 268 268	4188333 618333 6555294 8555294 8444307 844437	89990018 855589633 844304 8447 8443 8443 8443 8443 8433 8433 843	26546 25541 25548 2448 24489 244801	207334455662782445566278	2600 2657412 255412 25452 2442 25452 2443 25545	25968 255399 25579 244291 23568	255556655 255566677 255566677 24418 2555	11182375 + 155 67557 + 1155 2255 + 1 1155 2255 + 1 1255
9311. 9333. 93334. 93336. 93338. 93338.	345 5295 3386 3636 3836 3836 3836 3836 3836 383	252 252 252 252 253 253 253 253 253 253	2347 2348 2269 2230 2230 22172 2114 2085	231667 23229 21164 21164 21164 21112	23423 23223 23223 21107 21107 2222 2222 2222 2222 2222 22	25090 25090 25295 22125 2215 2215 2215 2215 2215 22	2336 23377 22378 2219 21153 22163 22163 22163 22163	2333 23745 22745 22187 2187 2159 2070	2501 2501 2241 2243 2184 2156 2066	78890118745 78867115745 2882115795 28711700
9412. 9413. 9443. 9445. 9445. 9445.	20007567 20007567 199189 11859 11850	8059 2001 19944 1985 1885 1887 1799	2057 1998 19949 1981 1885 1885 1796	809678 199678 19971 18523 17971 18523	2050 2021 1993 1993 1996 1996 1896 1896 1896 1790	2047 2018 19960 19951 1874 1841 1841 1787	2044 2015 1986 1998 1990 1542 1813 1764	2012 1983 1983 1998 1887 1889 1881 1781	9010 1981 1982 1983 1883 1885 1877	2036 2037 1978 1949 1920 1892 1853 1876
99555789955995999	17745 17745 16658 16659 16602 15573 15515	17741 177124 16556 15569 15569 15512	1767 1738 1710 1682 1683 1596 1558 1509	1764 17708 17678 16648 1689 15555 1506	1761 1734 1704 1646 1618 1589 1589 1532 1503	1750 1770 16445 16588 15529 1500	1755 1727 16641 16641 1585 1585 1498	1753 1724 1695 1668 1668 1668 1685 1685 1685 1685 168	1750 1721 1692 16635 1606 1578 1520 1492	1747 1718 1663 1663 1678 1578 1548 1489
996534	145912 1443012 145744 115712 11225 11225	144596413468 11351252 115528 115528 115528 115528	1452 1452 1434 1396 1335 1331 1325 1225 1225	1449 14421 1429 11396 113079 11250 1223	1475 1446 1489 13863 13304 13374 1247	14157 14157 13350 13350 13375 1336 13375 13375 13375	144184 144184 133527 13297 12243 12243	1438 1409 13524 13524 12257 1221	1455 1476 1350 1350 1351 1224 1226	1451 14704 14704 17747 17718 1296 1295 1295
970. 9712. 9773. 9775. 9776. 9776. 9776.	1202 1174 11147 1081 10033 10033 10077	1199 11171 111168 110350 10074 946	1196 1166 1140 1084 1055 1027 9971 943	11657 111057 1110051 100524 10084 9968	1191 1163 1134 1106 1078 1050 1022 9957	1188 11161 1110757 100419 100419 9964	1185 1157 1129 11072 1074 1016 980 932	11156 111999 11094135 1004135 9857 9859	1179 1151 11295 1067 1038 1012 954 926	1177 1148 1129 1064 1036 10079 951 923
9512. 9512. 9553. 9555. 9557. 9557. 9557.	9294 86308 85308 7752 7796	91902 8830758 88775246	9187 88591 8857 7718 7719 6663	9124 8526 8520 7744 666 666	9081335798885377641358	907502468 852963135 77185	904 876 848 8794 7754 7708 652	901 8415 8415 775 775 649 7776 649	896 870 8414 7556 7739 647	89679135798744
990. 991. 992. 993. 995. 995. 997.	64135550 55530 5474 44191	61035579 655579 474469	55 58 58 58 58 58 49 44 44 41 41 41 41 41	50779 55749 55446 4651 4651 4651 4651	650746 55746 55191 4636 4438	697914681358446577	6969 5564 5544 5544 5544 550 445 445 445 445 445	69668 5563 553 468 557 637 443 443	655556 55556 44396 4435	6186 5863 5875 5877 4429 42947

ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0, . 1,	0.8	0.3.	0 - 4	. 0, 5	. 0 - 6	0.7	. O . B	0.9
1000. 1001. 1003. 1003. 1004. 1006. 1006. 1006.	36 4 33 6 30 9 20 1 25 2 6 19 9 17 1 11 6	361 333 306 8751 8853 196 141 114	358 373 2748 2748 1966 1111	35 6 32 6 32 7 5 21 8 21 8 19 3 10 8	33950358035 23997418635 2311111	- 5525 2957 2841857 21157 1103	347 292 866 837 810 182 153 127	3117 2868 2637 27 17524 27	344792479247924 11429	3 1 1 2 3 3 5 5 6 9 9 7 1 4 6 9 9 1 1 4 6 9 9 1 1 4 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
1010. 10112. 10123. 10134. 10145. 10166. 1016.	893 477 208 773 1129 1 1297	859143085765 20143085765 1039	55991653 2530653 	8136 226 2963 1138 1138 1158	781341 2 319 3 119 6 1140 1 1408	74877419650 1147 1147	- 37 - 64 - 91 - 119 - 146 - 173	70 425 115 407 694 1189 1149	67 402 - 155 - 77 - 124 - 155 - 77 - 155	647 1108 - 455 - 7080 - 1927 - 1081
1020. 1021. 1022. 1024. 1025. 1026. 1026.	18118 1238 1238 1238 1238 1314 1318 1318 1318 1318 1318 1318 13	1874 - 2418 - 2468 - 23922 - 33766 - 4330		- 1999 - 2165 - 2750 - 388 - 388 - 3409 - 436	1889963997418 1884763977418	- 197529 - 225796307 - 23354741	- 807 - 887 - 861 - 3094 - 3830 - 3917 - 444	- 392 - 419 - 446	- 20307 - 2607 - 21418 - 31418 - 31988 - 449	- 200 - 200
1030. 1031. 1032. 1033. 1035. 1036. 1036. 1039.	- 418539653666666666666666666666666666666666		4814774 5554774 66774 66774 66774 66771	- 468 - 489 - 516 - 570 - 597 - 681 - 677	- 465 492 - 492 - 5145 - 500 - 655 - 70	468539 44939 557099 65539	- 471 - 4984 - 55765 - 6539 - 6585 - 712	47007 4907 53541 53541 5354 6665 715	- 47030 - 55307 - 55307 - 661374 - 6613	47962 47062 - 55963 - 55440 - 66675 - 6720
1040. 1041. 1042. 1043. 1045. 1046. 1046. 1048.	785063063063063063063063063063063063306330		725285285285285285248	77841841841 77881841841 77881841	- 734 - 760 - 767 - 614 - 867 - 897 - 947 - 973	- 75506506506506506506506506506506506506506	- 7364 - 764 - 8479 - 8479 - 8579 - 9752 - 9779	77685 77988 847598 84759 9985 9985 9985	- 744 - 7798 - 884 - 878 - 904 - 9517 - 984	- 7474 - 7474 - 8884 - 8887 - 99687
1005534. 1005534. 1005556. 1005567. 100558.	- 98 9 -10162 -1004 9 -1109 5 -11148 -11207	9916 -10078 -110984 -111377 -111230	- 1048 -11074 -11077 -11127 -1127 -1123	997 -1050 -11050 -11156 -11189 -1189	-10085 -10053 -1006 -11056 -11159 -111811 -1838	-1039 -1035 -1055 -11055 -1155 -11684 -1240	-10088 -10088 -111369 -111997 -11814	-1008 -1034 -1061 -1087 -11140 -11167 -11819 -1246	-1010 -1037 -1063 -1116 -11143 -1169 -1122 -1222 -1248	-100466 -110919 -111478 -111965 -111985
10663. 10663. 10665. 10665. 10667. 10669.	-1254 -1260 -1353 -1355 -1355 -1341 -1446 -1460	-12889 -13351 -13361 -13440 -14466 -1498	-12356 -113560 -113596 -11445 -11465	18840759 1111359144 1111359144 111114479 111114479	-1290 -1317 -13169 -1395 -11428 -1474 -1500	-1267 -1293 -1319 -1372 -1398 -1424 -1477 -1503	-1296 -1298 -1398 -13974 -14427 -14487 -14487 -14683 -11405	-1878 -1898 -13351 -1377 -1403 -11456 -11489 -1508	-1275 -1301 -1327 -1335 -1406 -14438 -1458 -1458	1877 -11330 -113388 -114186 -1144617 -11513
1070. 1071. 1073. 1073. 1075. 1077. 1077.	-15464 -15594 -15594 -16647 -16679 -16734 -1750	-153777 -1153777 -1155777 -11667727 -11775		-1580 -1570 -1570 -1628 -16540 -17738 -1775	-15570517 -115655055 -116656055 -11776	-1529 -1555 -15607 -16033 -16539 -1655 -1781 -17757	-1538 -15564 -166369 -166369 -16686 -17746	-1834 -1566 -1582 -1669 -1671 -1776	-15589 -15689 -16669 -166693 -11777 -1777	- 15662 - 11662 - 11662 - 11679 - 11774 - 11774
1080. 1081. 1083. 1085. 1085. 1085. 1086.	1188864 -118886 -118886 -11995 -11996 -11996	-1779 -1835 -1856 -1958 -1994 -1994 -1996 -2011	-1787 -11839 -11889 -119831 -119934 -119984	-1784 -11838 -11888 -11993 -11993 -11991 -11991	-1787 -1818 -1838 -1869 -19916 -19948 -1995 -1995 -1995	-1789 -1815 -1847 -1893 -1991 -1997 -1998		-1984-2 -1884-2 -1889-5 -1995-0 -1995-0 -1995-0 -1995-0	-1797 -18875 -18675 -19986 -19986 -19974 -8089	-1800 -18151 -1857 -1903 -1906 -1906 -1908
1090. 1091. 1093. 1093. 1094. 1095. 1097. 1098.	- 2008 6 6 - 2111 2 - 2116 3 - 2116 3 - 2116 5 -	-200814061 -2114691 -2114691 -2222468	-880017384 -28111459 -28111471 -28111471	-20001455 -20001455 -2011479 -211479 -221479 -22247 -22247	- 207988 - 207988 - 221479 - 221479 - 2217 - 2287 - 2287	-200995 -200995 -2115701 -221202 -22137 -2228 -2228	- 9070 - 91127 - 91127 - 91127 - 91127 - 29127 - 29127 - 29127 - 29127 - 29127 - 29127	200705517 200705517 200705517 200705517 200705517 200705517 200705517 200705517	205172 205172 20135 21155 2215	- 2083 - 2083 - 21166 - 21166 - 21166 - 21168 - 22868

ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	0.0.	0.1	0.2	0.3	0.4	0 - 5	0 - 6	0.7	0.8	0.9
1100: 11003: 11003: 11006: 11006: 11009:	- 2317 - 23148 - 231599 - 231149 - 2314469 - 2314469 - 2314469 - 231469	-23145 -233476 -233476 -2234479 -2244797 -2245	- 23 24 7 3 8 4 7 5 7 8 4 7 7 8 4 7 7 8 4 7 7 8 4 7 7 8 7 8	-2299 -2295 -22575 -23495 -23495 -23495 -2345 -255 -255	17258 33558 335570394 2224488 -224488 -2255	- 225 - 225	- 2 3 3 5 7 - 2 2 3 4 3 5 9 5 - 2 2 4 4 3 5 9 5 - 2 2 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	9405 93358 9358 9	-23368 -23368 -22368 -224364 -22456 -22456 -22451	- 2340 - 23591 - 234441 - 24441 - 244492 - 2543
11112345.	-2579.27 -225664727 -225664727 -2257777 -227222	- 48 4 9 4 9 5 5 5 5 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	- 25566577 - 22662577 - 2267738 - 2277777		- 2556 - 256657 - 266552 - 266688 - 27755 - 27755	-258094 -28666681 -2866681 -2867776 -287776	- 2561 - 2561 - 2266367 - 2266367 - 22677768 - 22277768	- 25 58 58 58 58 58 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	-259172 59172 -236669183 -23277779 -22277779	69140505 255679205 122666797779 122666797779
11225.11225.11225.11225.11225.11225.11225.112	924949494949494949494949494949494949494	-281 -281 -281 -281 -281 -281 -281 -281	0294 0294 	- 22 2 3 5 5 7 2 7 2 2 3 5 5 7 2 7 2 3 7 2 3 7 2 3 7 2 3 7 2 3 7 3 7	- 22 2 2 2 3 3 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9	1161 1836 1836 1836 1839 1839 1839 1839 1839 1839 1839 1839	28 1 3 9 4 9 4 9 1 2 8 8 8 4 9 1 9 4 9 1 1 9 1	-2816 -28891 -28891 -229467 -229967 -22997 -33012	- 22 2 2 2 2 3 3 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 9 9 9 9 9 9	-2847161 -2867982472 -285994727 -289994727 -235047
111774. 1117774. 1117774. 11177777. 1117777.	-30799 -30799 -31149 -31149 -31199 -31249 -32249 -32244	-3057 -3057 -3108 -31137 -31177 -3226 -32276	-3054 -3079 -3104 -3154 -3179 -3229 -3254 -3279	-5052 -51137 -51152 -51266 -53256 -53256	- 50 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4	-3062 -3057 -3112 -31137 -31167 -33266 -33266	-5089 -51139 -51189 -51189 -51234 -5234 -5234 -5234	- 30 67 - 30 92 - 31 142 - 31 1467 - 31 198 - 32 166 - 32 91	-5069 -51144 -51144 -51194 -512469 -512469 -512469	- 3012479 - 31179 - 31179 - 31179 - 31179 - 31179 - 31179 - 31179 - 3179 - 3179
11412. 11443. 11445. 11446. 11147. 11147. 11149.	- 52 9 8 5 8 - 5 5 5 5 7 8 8 - 5 5 5 7 8 8 - 5 5 7 8 8 - 5 5 7 9 6 1 - 5 5 7 9 5 1	-3326 -3326 -3335 -334025 -33456 -33456 -33499 -354994	-332763 -332763 -332763 -3342763 -334276 -35476 -35476 -3556		- 3356 -	1160 1160 1160 1160 1160 1160 1160 1160	13838 13838 135354136 135354136 135354136 135354136 135354136 135354136 135354136	- 33465 - 33595 - 33595 - 334464 - 334864 - 33538	183 183 183 183 183 183 183 183 183 183	-3346 -3346 -33495 -34446 -34494 -34494 -3543
11111111111111111111111111111111111111	-35795 -35795 -36449 -36693 -36918 -377467	-357982 -355662471 -35662471 -356627776	-3555 -35625 -35625 -36644 -36693 -357777	-35782 -357027 -3566572 -357025 -357725 -3577777	-556 -556 -556 -556 -576 -556 -5777 -5777 -57777 -57777	-3583 -3583 -36032 -36632 -3681 -37736 -37735 -37739	-35814 -36854 -36634 -36684 -37737 -37737	-35638 -356367 -356361 -35666 -377366 -377366 -377364	-3566 -3595 -36659 -36668 -37138 -37767	-3593 -3593 -35612 -36666 -35691 -37769 -37769
11612. 11623. 11664. 11666. 11668. 11668. 11668.	-3791 -38445 -38685 -38689 -39938 -39987 -39981	-3794 -361437 -38672 -39916 -39945 -39969 -4013	-3796 -3881 -38845 -3894 -39918 -39967 -39967 -3996	-3799 -38462 -38462 -38921 -39921 -39974 -39918	-380555 -388555 -388555 -3886938 -389648 -38976 -38964		-58559 -58764 -58764 -59283 -59283 -59263 -59701 -4006	-538586 -538586 -5399559 -5399574 -5399794 -4408	-3815 -38864 -38864 -39933 -39937 -39957 -4030	- 38 1 38 27 - 38 6 8 7 1 6 6 8 7 1 5 6 9 7 5 7 9 9 8 9 9 9 9 3 7 4 4 9 3 7 4 4 9 3 7 4 4 9 3 7 4 4 9 3 7 4 4 9 3 7 4 4 9 3 7 4 4 9 3 7 4 4 9 3 7 4 4 9 3 7 4 4 9 3 7 4 4 9 3 7 4 4 9 3 7 4 4 9 3 7 4 4 9 3 7 4 9 7 7 4 9 7 7 7 8 9 7 7 8 9 7 7 8 9 7 7 8 9 7 7 8 9 9 7 8 9 7
11773. 11773. 111775. 111776. 111776. 111779.	-40864 -410868 -41137 -41181 -41281 -42833	-4038 -4086 -41135 -41135 -41183 -41183 -41236	-4040 -4069 -4113 -41167 -41166 -4214 -4256	-4043 -4067 -40915 -41140 -4164 -42122 -4237 -4261	- 4045 - 4069 - 4094 - 41148 - 41166 - 41159 - 42139 - 4233	-4047 -4072 -4096 -4125 -4169 -4197 -4217 -4241 -4266	-4050 -4098 -4183 -4187 -4195 -4244 -4268	-4052 -4077 -4125 -4149 -4174 -4198 -4222 -4246 -4270	-4055 -4073 -4128 -4126 -4200 -4224 -4273	-40004837 -44119257 -44119257 -44149257
1118374. 1118374. 111836. 111836. 111839.	-4278 -43026 -4350 -4359 -4359 -44422 -44446 -44494	-4280 -43048 -43528 -43576 -44425 -44473 -44473	-4282 -4337 -43355 -4379 -4403 -4427 -4475 -4475	-4285 -4353 -4357 -43815 -4429 -4427 -4457	- 4287 - 4313604 - 433604 - 44368 - 44456 - 44560 - 44504	-4390 -4314 -4358 -4368 -4410 -4434 -4452 -4482	-4292 -4316 -4364 -4368 -4413 -4413 -4465 -4485 -4509	-4394 -4313 -4343 -4367 -4391 -4415 -4415 -4467 -4467	-4297 -4345 -43569 -44397 -4446 -4465 -4659	- 4899 - 4323 - 4372 - 4376 - 4420 - 4448 - 4492 - 4516
11119941111995	-4518 -45460 -4590 -46138 -4666 -4666 -4733	-45568 -45568 -45568 -46668 -46668 -4715	-4523 -4547 -45795 -46599 -46690 -46690 -4718	-4525 -4549 -4573 -4591 -4645 -4645 -4693 -4740	- 4538 - 4558 - 4560 - 4687 - 4647 - 4671 - 4695 - 4743	-4554 -4554 -45502 -4686 -4650 -4650 -4698 -4721	-45556 -45604 -4628 -46576 -46700 -4724 -47748	-4559 -45697 -4651 -4655 -4670 -4670 -4786 -4786	-4551 -4561 -4569 -4657 -4657 -4657 -4670 -4729 -4729	-455813593 -466537593 -466537593 -466537 -46537 -46537 -46537 -46537

ENGLISH TABLE III - Continued

P,mb	0.0	0.1	0 - 2	0.3	0.4	0.5	0 - 6	_ 0 • 7	0.8	0.9
12004. 12004. 12006. 12006. 12006. 12007.	-4757 -47805 -4825 -48576 -48576 -4998 -49947	-4759 -4783 -48551 -48578 -4878 -4992 -4993 -4993		-4764 -4788 -48136 -4859 -48687 -4975 -4975	-4790 -4814 -48859 -48859 -4937 -498	-47937 -488488 -48888 -49888 -4993 -4993 -4983	-4771 -47795 -4813 -48860 -48914 -49961 -4985	- 47 74 47 78 48 25 48 69 3 49 16 49 64 49 87	-4776 -4800 -4824 -4871 -4895 -4996 -4996 -4996	-478604 -4857715 -4857715 -4857715 -49745 -499468
0123456769 0123456769 023221111111111111111111111111111111111	-482599609965011360996511360997	-50095 -50095 -55011368 -5511666 -55116669	-4993 -5046 -5094 -51117 -51164 -5188 -5811	-50085 -500492 -500996 -511805 -51167 -51290	-55007982 -5500982 -5514693 -551295	-500714451 -5007014451 -5511475 -5511175 -5511151	998603704771 	-5005525 -5005525 -5005531 -51167 -5127 -5522	-50137 -50061 -50061 -50108 -51178 -51178 -51178	-5005 -5005 -5005 -55113 -5513 -5513 -5513 -552 -558
11111111111111111111111111111111111111	1047 147 1487 1487 1557 1487 1557 1444 1557 1444 1557 1444 1457 1457	558505 -558505 -558505 -558555 -65855 -6585 -5544	55885926 -55355798 -55355798 -5535544	-5837 -5861 -5861 -5308 -53351 -5355 -5355 -5401 -5448	-5325358 -5325358 -5525358 -5525358 -5525358 -5525358 -55468 -55468	#5998695695 #555558095	469158258 828355445 555554445 	- 5247 - 5270 - 52917 - 53140 - 5364 - 53411 - 5437	-5249 -5279 -5399 -53466 -5399 -5413 -5460	-5275 -52925 -52925 -553/692 -55/274139 -55/462
12223.	-54814 -5555814 -5555814 -5556814 -5566514	-5499370 -555568370 -555663556 -555663566556655666556665566	-55556698 -55556698 -55566598 -55566579	-5471 -5475 -5541 -55568 -55634 -56334 -56334 -56631	77704 779447 7955555555555555555555555555555	693691d998 7984691359 4455556666666666666666666666666666666	-5556472581-556688	15555798447 155566690	5555566666 	
124423.1224456.1224476.122449.		72459258449258447 555555555447	-5725 -5724 -57748 -57794 -5817 -58641 -58810	-57047 -57797 -57799 -558669 -558919	-57753 -57759 -577599 -588691 -588691 -5914	-5558 -55777024714 -55884714 -558917	1358047035795 555756085795 -555658895	77765003 77765003 -557765098 -55865798 -5588 -5588 -5588	-577688 -557688 -558874 -558874 -558871 -559994	1447 7748137 -55778886665 -65666998
1225556	-5921 -599747 -59920 -60069 -601135	-5931 -59377 -60026 -60091 -60091 -61137	-5933 -5936 -5979 -6025 -6025 -6071 -6011 -6110	-5935 -5958 -1981 -6027 -6027 -6029 -6148	-5937 -5983 -5983 -6029 -6029 -6075 -6078 -6144		79688 155601147 166008011249	1946791369 195991369 195600389 196601281	-59470 -59936 -60139 -6068 -6087 -6133	- 59991114 - 59991114 - 5000115 - 5000115 - 5000115
1261. 1262. 1264. 12664. 12666. 12667. 1269.	-6150 -6181 -62249 -62249 -62249 -62243 -63343		-6168 -6188 -6231 -62377 -6277 -63322 -63348	-6165 -6180 -6213 -6225 -6225 -63325 -63325 -63370	-61116 -61216 -66225 -66225 -66333 -66333 -66333		-6172 -6194 -6217 -6247 -6286 -6309 -63354 -6377	-6174 -6197 -68442 -6845 -6855 -68311 -6334 -63579	-6176 -6179 -6228 -6245 -6245 -6293 -63136 -63359 -6362	-6224 -6224 -6224 -6227 -6273 -6233 -6338 -6338
19713. 19273. 192776. 192776. 192776. 192778.	- 64 4 7 7 0 2 4 7 7 0 2 4 7 7 0 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	-6388 -6431 -6437 -64573 -65547 -65547 -65592	-64459 -64459 -64459 -64594 -65547 -65547 -6559	-6418 -6418 -6436 -6486 -6538 -6557 -6557	- 64443 - 64443 - 64468 - 65554 - 65554 - 65579	-644668 -644668 -64468 -65556 -65559 -665502	-644681 -644681 -64458 -6649136 -655881 -655881	0857 0857 66447 1-66447 1-1-6655 1-1-6665 1-1-66665 1-1-66665	4027 4027 -6447 -6447 -6454 -6654 -6655 -6	- 4479 - 4472 - 4477 - 4477 - 4536 - 6565 - 6551
1283145 1283145 1283145 128365 128365 128365 128365 128365 128365 128365	-6633 -6633 -6663 -6703 -6728 -67726 -67773 -6816	-6615 -6630 -6663 -6705 -6728 -6773 -6773 -6773 -6785	-6617 -6642 -6668 -6733 -67733 -67798 -6820	-6620 -6642 -6665 -66732 -67732 -67737 -68777	-6644 -6647 -6692 -6735 -6737 -6780 -6825	-6647 -6669 -66737 -67737 -67759 -67789 -67884	24791792 6667917364 766677609 -666877609	29146551466651466665146666514666666666666	- 667991 - 667991 - 66791466 - 66781466 - 667814	
12923. 12923. 129294. 129296. 129299	-6831 -6883 -6883 -6988 -6988 -6993 -6993 -70140	-68886 -68866 -669955 -69975 -69977 -70242	-68457 -68810 -689138 -69957 -69987 -69924	-6689257 -6689257 -6689357 -6699579 -770046	-684708 -689137 -689137 -6899584 -77004 -770049	-5877 -5897 -5897 -5995 -5995 -6995 -7705 -77051		4691468135 66669968135 666699035 770	689013681358 -68991358 -68991358	

ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0.2	0.3 .	0.4	0.5	0 - 6	0 - 7	0.8	0.9
1300. 1301. 1303. 1304. 1306. 1306. 1308.	-7062 -7084 -7107 -71129 -7151 -7173 -71218 -7240 -7262	-7064 -7067 -7109 -7135 -7176 -7198 -7242 -7265	-7066 -7089 -71133 -7136 -7178 -7222 -7245 -7267	-7069 -7091 -71136 -7136 -7180 -7180 -7202 -7225 -7247 -7269	-7071 -7093 -7116 -7136 -7182 -7227 -7227 -7249 -7271	-7073 -7095 -7116 -7116 -7163 -7185 -7229 -7229 -7251 -7273	-7075 -7098 -71165 -71167 -712031 -7235 -7276	-701084 -7118447 -711651 -77172356 -77275	-7080 -71144 -711469 -711913 -71235 -7235 -7235	-7082 -71047 -7149 -71173 -7196 -72360 -72862
13112. 13112. 13112. 13114. 13116. 13118. 13118.	-7885 -7307 -7329 -73573 -7375 -7395 -74439 -7468	-7887 -7309 -73353 -7375 -7375 -7397 -7442 -74464 -7466	-7289 -7311 -7335 -7355 -7378 -74400 -7444 -7466 -7488	-7291 -73135 -73358 -7358 -73602 -74424 -74468 -74490	-7293 -7316 -73380 -7362 -7404 -7448 -7470 -7492	-7296 -7318 -7362 -7362 -7384 -7486 -7420 -7453 -7495	-7298 -7320 -7364 -7366 -7409 -7445 -7475 -7475	-7300 -7322 -7344 -7369 -7411 -7455 -7477 -7499	-7302 -7324 -7327 -7369 -7391 -7413 -7457 -7479 -7501	-7304 -7327 -7349 -73713 -7415 -74457 -7481
0.123. 0.123. 13223. 1333222678 133322299. 1133331113331113331113331113331113331113331113331113331113333	- 750 6 - 753 8 - 755 7 - 755 7 - 755 9 - 761 6 - 765 0 - 766 0 - 770 4	-7508 -7530 -75574 -7596 -7616 -7662 -7664 -7666	~7510 -7534 -7556 -7598 ~7598 -7644 -7664 -77666 -7708	-75124 -75578 -75578 -75622 -76624 -76688 -7710	-7514 -7536 -7559 -7561 -76624 -7664 -7668 -7660 -7712	-755615 -755615 -755655 -766471 -766471 -76914	-7519 -75413 -75685 -75807 -76629 -76673 -76775 -7717		-7545 -7545 -75689 -7633 -7633 -76577 -7699 -7721	-7594 -75998 -75998 -766357 -766357 -76703
111254. 1117544. 1117545. 1117576. 1117576. 1117576.	-7785 -77769 -7776135 -78135 -7887 -7887 -7992	-7728- -7750 -7771 -7795 -7837 -7887 -7889 -7984	-7730 -7774 -7774 -778137 -78139 -78613 -7905 -79926	-7754 -7776 -7778 -7786 -7865 -7865 -78929	-7734 -7756 -7776 -7822 -7844 -7865 -7887 -7909 -7931	-7750246 -77760246 -7786246 -788669 -7789913	-7739 -77624 -77824 -78848 -78879 -7893 -7993	-77413 -77655 -77655 -78658 -788594 -778917	-7743 -7767 -7789 -7832 -78574 -7896 -7940	-77781134- -7781134- -788596- -788994- -79894-
13442. 135442. 135444. 135445. 135446. 135448.	-794467 -799035467 -80057468 -80013468 -81139	-7948 -79991 -799113 -800556 -80098 -8142	-79723 -79723 -800557 -801022 -81144	-7950 -79974 -80937 -80379 -80831 -81124 -81146	- 7953 - 7976 - 7996 - 80061 - 80653 - 81126 - 8148	-79578 -79978 -79980 -800435 -800657 -81129 -81150	-7957 -7979 -8002 -8002 -8004 -8066 -8087 -8131 -8132	-7959 -79983 -80046 -800468 -80113 -81135	-7961 -7963 -8057 -80048 -80070 -80135 -81157	-7965 -7985 -80025 -80025 -8074 -81137 -8159
1551. 1553. 15554. 15556. 15556. 15556. 15559.	1546791345 1182222555 1	-882257346 -882257346 -882257346 -8822573	579023579 11182223579 12685579 12685579 126857575	81121246 1811246 1812134 181213 181213 18	-8812356891246 -882279912 -8828279912 -8828335	79157 651225601356 	-8174 -8197 -8219 -8250 -8262 -8304 -83147 -83568	-81919 -8121419 -822684 -822684 -833249 -833770	-8222568 -8222568 -8522568 -5533335 -6533335 -6533335 -6533335	-810044 -8224457 -8224457 -8221335 -83337 -83355
1360. 1361. 1363. 1364. 1366. 1366. 1368. 1369.	- 83798 - 8344634 - 844664 - 6855249 - 6857	-84455 -84466 -84466 -84466 -85585 -85585 -85572	-8403 -8404 -84467 -8469 -8453 -85574	3568912456 8024691357 888444591357 	-8444579 -8444579 -8444579 -85557 -85557	-8445124-54518845551	-841134 -84456 -84477 -84479 -855411 -85563	-8445568 -8445568 -84455449 -8555449 -8555445 -85558	**************************************	- 8 4 4 5 5 5 6 9 - 8 4 4 6 8 7 7 7 8 5 5 6 6 9 - 8 6 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8
13772. 13773. 13774. 13774. 13776. 13776. 13778.	-85134 -86574 -86577 -86577 -86720 -87212 -8725	-8615 -8615 -8655 -8655 -8657 -8700 -87764 -87766	-8666812 -8666812 -8677245 -88777777	-854423 -864683 -86683 -87246 -87747 -87790	- 86444 - 86444 - 86687 - 87728 - 87728 - 87728 - 87728	- 56 62 5 - 68 66 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	-8604 -8647 -8666 -86711 -8771 -8775 -8775	- 5608 - 5649 - 5647 - 5647 - 5672 - 5773 - 5775 - 5777	-8609 -8600 -8600 -8600 -8600 -8000 -8000 -8000 -8000	-86133 -865756 -867139 -877361 -87661
13823. 13823. 13824. 13866. 13866. 13866. 13868.	- 5884780 - 5884780 - 588913334 - 58995746	-888491 -888491 -888722 -8889334 -8899357 -8899578	-88313 -885734 -885734 -889156 -899579 -89900	133456 133456 1335796 135679136 135679136 136899136 136899 136899 136899	- 8855678 - 8891418 - 8998418 - 8998418 - 89984		-8817 -8850 -8850 -8892 -8994 -8994 -8967 -8908	-8821 -8842 -8863 -88926 -89947 -8968 -8968 -9010	-8844 -88685 -89685 -89949 -89949 -89999	-8886689 -8886689 -8899351 -8899793 -8899991
135923. 135923. 135923. 135994. 135996. 1359978. 135999.	-9018 -9059 -90801 -9122 -9123 -9144 -9165 -9207	-9019 -9040 -9061 -9082 -9184 -9185 -9186 -9188 -9209	-9042 -9042 -9063 -9084 -9126 -9148 -9148 -9169 -9190	-9044 -9044 -9066 -9108 -9150 -9171 -9171	-90467 -90667 -901512 -91512 -91573 -91774 -92175	-9027 -9070 -9071 -9133 -9155 -9176 -9177	-9029 -9051 -9073 -9073 -9135 -9156 -9177 -9178 -9219	-9033 -9074 -9075 -9137 -9158 -9170 -9221	-9035 -9076 -9077 -9139 -9139 -9160 -9181 -9283	-9036 -9037 -9078 -9099 -9141 -9163 -9183 -9285

ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0.8	0.3	0, . ,4	. 0 . 5	0 . 6	0.7	0.8	0.9
1400. 1401. 1403. 1404. 1406. 1406. 1407. 1407.	9888 - 9849 - 9891 - 93182 - 9353 - 9375 - 9416	9251 9251 9251 9251 9251 9351 9351 9351 9397 9418	98879557 98879557 9987557 9987557 9987557 9987557	9922915601 9922915601 9923915602	98367 98278 98378 98384 98384 98384 98384 9848 9848	925901234 928902465 92873565 92873565 94		9848 98685 99385 99386 99347 99368 99368 99410	98455 9885 9885 9939 9937 9937 9937 99413	- 92467 - 92468 - 92300 - 93370 - 93373 - 93436
14113. 14113. 14113. 14114. 14116. 14117. 14119.	9457901 - 9457901 - 9457901 - 95581 - 95587 - 95685	- 946013 - 94603 - 95563 - 95568 - 95687	94654 94654 99554 99556 99568 99568 9968	946567 946567 9955689 1	94457 94467 99487 99557 99571 99571 996133	9445801123445 94458557915 995557915 99559595	94711234 9449135795579955799557	- 94794 94794 94794 95556 95578 - 95518 963	7454 94756 94756 955378 95579 95579 95641	6789990 44799990 94443390 995861 99564 9954 9954
14223 - 14223 - 14225	- 9646 - 9666 - 96708 - 9729 - 9771 - 9771 - 9838	- 9648 - 9669 - 97131 - 97751 - 97753 - 9834	- 96791 - 96791 - 97733 - 97754 - 97754 - 97756 - 9836	- 9653 - 9673 - 9735 - 9735 - 9755 - 9776 - 97818 - 9838	9675 - 9675 - 9775 - 9775 - 9775 - 9775 - 9776 - 9780	96577 96577 977390 977801 99884	99679999 99679999 9967999 997769 9984 9984	- 96601 - 9661 - 9764 - 97764 - 9764 - 9764 - 9867	997777667 997777667 997777667 9964	- 9645 645 647 977 977 977 983 - 983 - 983 - 985 - 985
1431. 1433. 1433. 1434. 1436. 1436. 1437. 1439.	- 9853 - 9873 - 98918 - 9995 - 9956 - 9997 - 10038	- 9855 - 9876 - 99917 - 99958 - 99959 - 10040	- 9858 - 9898 - 98959 - 9959 - 9960 - 9961 -100022 -10042	- 9859 - 9860 - 9981 - 9941 - 9963 - 9963 - 100084 - 10044	- 9861 - 9882 - 9993 - 9944 - 9964 - 9985 -10026 -10046	- 9863 - 9884 - 9996 - 9996 - 9987 - 10007 - 10048	- 9863 - 9836 - 9937 - 9937 - 9948 - 9968 - 10030 -10051	9867 9888 9988 9989 9980 99970 10011 10013 -10053	- 9869 - 9890 - 9911 - 9958 - 9978 - 9978 - 10014 -10055	- 9871 - 9892 - 9873 - 9973 - 9974 - 9974 - 9975 - 10016 - 10057
1441. 1443. 1444. 1444. 1444. 1446. 1447. 1448.	-10059 -10079 -10120 -10141 -10162 -10203 -10245	-10061 -10081 -10102 -10183 -10163 -10205 -10205	-10063 -10003 -10104 -10146 -10165 -10266 -10237 -10247	-10065 -10085 -10106 -10147 -10167 -10188 -10889 -10849	-10067 -10088 -10108 -10149 -10170 -10170 -10211 -10231	-10069 -10090 -10131 -10131 -10172 -10192 -10213 -10283	-10071 -10092 -101133 -10173 -10174 -10915 -10855	-10073 -10094 -10114 -10155 -10176 -10237 -10237 -10858	-10075 -10096 -10116 -10137 -10178 -10198 -10219 -10239 -10260	-10077 -10096 -10139 -10159 -10180 -10200 -10281 -10841 -10868
14523. 14523. 14523. 14523. 14523. 14523. 14523. 14523. 14523.	- 10264 - 10284 - 10325 - 10325 - 10386 - 10486 - 10427	-10266 -10307 -103347 -10348 -10448 -10449	-10268 -10268 -10309 -10329 -10370 -10410 -10451	-10270 -10290 -10311 -10331 -10372 -10372 -10433 -10453	-10272 -10292 -10313 -10353 -10374 -10415 -10415	-10274 -1023355 -103376 -103376 -104377	-10276 -10296 -10317 -10337 -10376 -10376 -10479 -10459	-10278 -10298 -10319 -103360 -10380 -10400 -10441 -10461	-10880 -10300 -10341 -10368 -10388 -10408 -10443 -10463	-10882 -10308 -10323 -10364 -10364 -10404 -10485 -10448
1460. 1463. 1463. 1464. 1466. 1467. 1469.	-10467 -10488 -10528 -10528 -10589 -10689 -10630	-10469 -10510 -10535 -10571 -10571 -10631 -10632	-10472 -105123 -105523 -105523 -105523 -106534	-10473 -10494 -10514 -10555 -10675 -10676 -10656	-10476 -10496 -10516 -105577 -10577 -10597 -10638	-10478 -10498 -105538 -105539 -105599 -106599 -10660	-10480 -10590 -10530 -10561 -10561 -10691 -10648 -10648	-10488 -10502 -10528 -10548 -10565 -10667 -10664 -10664	-10484 -10504 -10524 -10565 -10585 -10686 -10666	-10486 -10504 -10547 -10547 -10567 -10688 -10648
1471. 1473. 1473. 1473. 1474. 1476. 1477. 1477.	-10670 -10690 -10731 -10751 -10751 -10791 -10831 -10831	-10678 -10698 -107753 -107753 -107753 -10853 -10853	-10674 -10674 -107735 -1077755 -1077755 -10835	-10676 -10696 -10716 -10757 -10777 -10777 -10837 -10857	-10678 -10678 -107759 -107759 -10779 -10799 -10839 -10859	-10680 -10700 -10741 -10761 -10801 -10821 -10861	-10743 -10743 -10743 -10763 -10823 -10843	-10684 -10704 -10725 -10765 -10765 -10805 -10845 -10865	-10686 -10706 -10787 -10767 -10767 -10807 -10847 -10847	-10688 -10708 -10749 -10749 -10769 -10809 -10849 -10849 -10869
14883. 14883. 14883. 14883. 14883. 14883. 14883. 14883.	-10871 -10892 -109932 -10953 -10993 -110032 -110033	-10874 -10894 -10914 -10954 -10974 -10994 -11014 -11054	-10876 -10896 -10916 -10956 -10976 -10976 -11016 -11036	-10878 -10998 -10918 -10958 -10978 -10978 -11038 -11038	-10880 -10900 -10940 -10960 -10960 -11000 -11000 -11060	-10882 -10908 -10922 -10962 -10988 -11002 -11042 -11062	-10884 -10904 -10924 -10944 -10984 -10984	-10986 -10986 -10986 -10986 -10986 -11096 -11096 -11046	-10888 -10998 -10928 -10948 -10968 -11008 -11048 -11068	-10 # 90 -10 9 10 -10 9 10 -10 9 70 -10 9 70 -110 0 10 -110 0 70 -1110 70
1491. 1493. 1493. 1493. 1495. 1495. 1496. 1499.	-11078 -111098 -111138 -111158 -11172 -11192 -111931 -11251	-11074 -11134 -11134 -11174 -11174 -111814 -111813 -11253	-11076 -11096 -11116 -11136 -11156	-11078 -11098 -11118 -111158 -111178 -111198 -111237 -11257	-11080 -11100 -111140 -111140 -111180 -11180 -111819 -11839 -11859	-11082 -11102 -111422 -11162 -11183 -112241 -112241	-11124 -11124 -11164 -11164 -11124 -11124 -11124 -11124 -11124 -1124 -1124 -1124	-11186 -11146 -11146 -111866 -111325 -113265	-11108 -11108 -11148 -11148 -11168 -11168 -11168 -11237 -11267	- 11130 - 11130 - 11130 - 11170 - 111829 - 11849 - 11869

ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0 - 8	0.3	0 - 4	0 - 5	0 - 6	0.7	0 . 8	0 9
15003. 15003. 155004. 155006. 155008.	-11271 -11371 -11371 -11370 -11370 -11470 -11470 -11450	-11293 -11313 -11333 -11353 -11373 -11492 -11458	-11295 -11315 -11335 -11375 -11374 -111414 -11454	-11297 -11297 -11317 -113376 -11376 -11416 -11456	-11279 -112799 -1113799 -111378 -111378 -111418 -114456	-11281 -11301 -11381 -11381 -11380 -11400 -11440 -11440	-11283 -11303 -11323 -11345 -11388 -11402 -11442 -11442	-11285 -11305 -11325 -11365 -11365 -11404 -11404 -11464	-11887 -11307 -11387 -11366 -11366 -11496 -11446 -11465	-11289 -11329 -11329 -11368 -11408 -11448 -11467
15113745. 1551155. 1551165. 155151167. 1551169.	-11469 -11489 -1115288 -1115888 -111627 -111647	-11471 -114511 -115530 -115570 -115570 -115619 -11649	-11473 -11493 -11533 -115572 -115572 -11631 -11651	-11475 -11495 -1155354 -115574 -115594 -116633 -116653	-11477 -11497 -115376 -115376 -11595 -116335	-11479 -11499 -11539 -115578 -11598 -11637 -11637	-11481 -11501 -11541 -11560 -115609 -116639 -11659	-11483 -11503 -11543 -11562 -11602 -11641	-11485 -1115025 -1115025 -1115024 -1116024 -111663	-11487 -11507 -115466 -11566 -11605 -116645 -11665
115522676 5228345 555222676 11552229 1155229	-11667 -11686 -11786 -117765 -117765 -11784 -11824 -11824	-11669 -11708 -11708 -11747 -11767 -11766 -11806 -11845	-11671 -11690 -11730 -11749 -11768 -11808 -11847	-11673 -11692 -117731 -117751 -111790 -11819 -11849	-11674 -11694 -117733 -117753 -111792 -11813 -11851	-11676 -11696 -117755 -117755 -11775 -111775 -11833	-11678 -11698 -11737 -117777 -117777 -11796 -11833 -11855	-11600 -1177399 -1177599 -117798 -1118137	-11682 -11702 -111761 -111780 -111830 -11839	-11684 -11704 -111763 -111762 -11682 -11884 -11861
15333. 15333. 15334. 15336. 15337. 15337.	-11882 -119931 -111941 -111980 -111980 -11203	-11684 -1119933 -11199433 -1119962 -112001 -12001	-118867 -11985 -11995 -119964 -119964 -112003 -120048	-11868 -11908 -11947 -11966 -11966 -112005 -12004	-11871 -11890 -11929 -11949 -11988 -11988 -12007 -12046	-11892 -119931 -119951 -111990 -111990 -1120048	~11875 -11894 -111913 -1119972 -1119972 ~119031 -120030	-118966 -1119755 -1119754 -1119744 -1119035	-11878 -111878 -1119377 -111976 -111976 -1120155 -112054	-11880 -11900 -11939 -11939 -11978 -11977 -120376
0:	-112213776 -112213776 -11221377913 -112223 -112223	-120799 -122138 -122157 -122157 -122155 -12235	-122010 -11221178 -112211788 -112211788 -112211787	-120633 -1221241 -1221260 -1221800 -122218	-122114682 -112211682 -112211682 -112211682 -112221	-12067 -121065 -121165 -12165 -121664 -122264 -12224 -12224	-120798 -1221088 -1221247 -122166 -122224 -122224	-12091 -12110 -121169 -12168 -12227 -12246	793221 11331371 -11221799 -112221999 -1122224	-1221552 -1221552 -1221572 -1221791 -122250
15555555 155555555 155555555 11555555 1155555	22110998766 22233333344 22233333344 	57913110988 22291357808 2225357808 2225357808 2225357808	-1222554 -11222557 -1122357 -1122357 -11223 -11234 -11234	-112291554 -112291554 -112291554 -112291554 -1122915	22798876 -122298876-1122355566 -1122555566 -1122555566 -112255445	-1223558 -11225558 -11225558 -11225559 -11235558 -11235558 -112355	-11223346099 -111223346099 -11122334437	- 11223534435 - 11235354435 - 11235354435 - 11235354435 - 11235444	77655 12257463 11122554 1112253 1112244 1112444 1112444	-122598 -1225346 -12253465 -1225465 -122443
155623. 155663. 155666. 155666. 155668.	-124453 -112452410 -112255609 -1122551 -1122551	-1224554 -112255452 -112255601 -11225601 -112260	9877654433 44445554633 11111111111111111111111111111111111	-1124508 -11225547 -11225546 -11225684 -1122684	-124554 -11245109 -11245548 -11255806 -1122607	112255798 -112255798 -1122557687 -1122557687	76544751332 -1122557910 -1122557910 -1122557910 -112257910	-122455579 -11225579 -11225579 -11225579 -11225579 -112351	-124499 -11245377 -11225377 -11225376 -1122534 -112254 -1122633	-1245029 -1225579 -1225579 -1225579 -1225515
155773. 1557773. 1557775. 155776. 155776.	-1265744 -1126691332 -1122775710 -112277790	-126576 -126576 -1226715 -1227754 -1227779 -1227791	-126679 -126679 -126737 -127737 -127756 -127794 -12813	-12643 -12663 -12681 -12719 -12738 -12757 -12756 -12756	-12645 -1266832 -1267245 -12877459 -12877798 -128778	-1227745 -1227745 -12277461 -12277800 -1228	-12648 -1266866 -127725 -127768 -1227768 -1228 -1228 -1228 -1228 -1288	-12670 -12670 -12609 -12726 -127746 -12764 -12803 -12832	-1267910 -1267910 -1267129 -1267129 -1267467 -1267865 -128824	-12653 -12673 -126732 -127730 -12769 -12767 -12886
9123745. 9123745. 155555568769 115558869	-1288455 -112890245 -11289024610 -11289960 -11289960	1228905432 -112299063 -112299063 -112299063 -112290	2855799 -11225899276 -112299276 -11229987 -11229983	-128572 -128572 -12859129 -12299457 -12299457 -1229005	- 1285743 - 1286993 - 128993 - 128995 - 1289968 - 12899687	-12857 -128575 -128975 -128913 -128953 -129953 -129950 -12999	-128578 -128578 -1285976 -1289354 -1289354 -128972 -113011	-1286809 -1286809 -11289937 -11229955 -11229955 -1122993	-112899358 -112899358 -112899358 -112899794 -112899775	-125644 -125683 -129922 -1299240 -129958 -129978 -129978 -139016
012345. 999999999999999999999999999999999999	-130376 -130075 -130075 -131132 -131132 -131150 -131169	-13039 -13058 -13076 -13115 -13115 -131174 -13157 -13190	-13041 -13060 -13069 -13117 -13136 -13173 -13192	-13084 -13062 -13062 -13100 -13119 -131156 -13175 -13194	-130645 -130645 -130647 -1312121 -131212 -13125 -13127 -13127	-13047 -13047 -13066 -13086 -13103 -13122 -13141 -13179 -13198	-13030 -13049 -13068 -13005 -13124 -13143 -13161 -13181	-13032 -13069 -13069 -13087 -13126 -13145 -13163 -13183	-13052 -13071 -13099 -13128 -13146 -13165 -13204	-13073 -130073 -131130 -131130 -131149 -131687 -13305

ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0 . 5	0 - 6	0 - 7	0.8	0.9
16001. 16003. 16003. 16004. 16005. 16007. 16007.	-15286 -15286 -15285 -15283 -15320 -15320 -153358 -153377	-13288 -13287 -13268 -13303 -13384 -13384 -13340 -13379	-152350 -152849 -152687 -153365 -153345 -153362 -153362 -153381	-13232 -13232 -13251 -13278 -13307 -133345 -13364 -13368	-13234 -13234 -13223 -13227 -13229 -133347 -133366 -133384	-138255 -133273 -133273 -133311 -1333349 -1333366	-13818 -138856 -138856 -138894 -133339 -133359 -133369 -133388	-13239 -13239 -13258 -13296 -13315 -13334 -13357 -13359	-13224 -13241 -13260 -132798 -13317 -13335 -13377 -13373	115346810 11533519 11533515 11533517 1153357 1153357 11533
1610. 16112. 16123. 1614. 1616. 1616. 1617.	- 1,34,13 - 1,34,13 - 1,34,73 - 1,34,71 - 1,35,48 - 1,35,84,5 - 1,35,64	-11334781 -11334781 -11334781 -11335847 -113356	-133436 -134456 -134474 -13474 -13512 -135349 -13568	-134397 -135457 -135476 -135514 -135531 -135531 -135570	-134459 -134459 -134459 -135459 -135535 -115557 -115557	-13405 -13424 -134461 -13489 -13517 -135365 -13575	1344632 -11344632 -1135519 -113557 -113557	-13409 -13446 -13446 -13464 -13502 -13551 -13559 -1357	-13419 -13448 -134466 -135466 -135594 -135649 -135669	13444659 11135666 11135666 11135666 11135661
16323. 16323. 16323. 16324. 163267. 163267.	-13683 -13691 -13639 -13637 -13678 -13733 -13733	-13603 -136041 -136641 -136679 -137697 -137754	-13567 -13605 -136643 -136660 -136698 -13717 -13736	-13588 -13607 -13644 -13668 -137688 -137700 -137737 -13756	-13590 -13609 -13646 -13665 -13684 -13702 -137739 -13739	-13592 -13611 -13689 -13667 -13685 -137724 -137741 -13760	-13617 -13617 -13651 -13669 -13687 -13724 -13724	-13596 -13618 -13653 -136570 -13689 -13726 -13726 -13726	-13696 -13656 -136572 -13691 -13728 -13728 -13747 -13765	-13600 -13600 -136006 -136006 -137607 -137711 -1357749 -157767
166733. 166733. 1667336. 1667356. 166736.	-11338450 -11338450 -11338450 -11338697 -11339	-13771 -13790 -13808 -13845 -13864 -13882 -13919 -13938	-13791 -13791 -13829 -13847 -13884 -13981 -13981	-13775 -13795 -13812 -13849 -13867 -13867 -13965 -13995 -13948	-13777 -13795 -13814 -13851 -13869 -13866 -13905 -13945	-13778 -13797 -13834 -13853 -13890 -13908 -13927	-13780 -13799 -13817 -13854 -13873 -13898 -13910 -13929 -13947	-13875 -13875 -13893 -13912 -13949	-13784 -13881 -13881 -13856 -13877 -13895 -13995 -13995	-13864 -13864 -13864 -13864 -13869 -13899 -13893 -139933
1641. 1642. 1642. 1644. 1644. 1647. 1647.	-13973 -139910 -139910 -14028 -14066 -14084 -14121	-13956 -13975 -13993 -14012 -14049 -14067 -14006 -14104	-13977 -13977 -139794 -14037 -14037 -14087 -14184	-13950 -13979 -13997 -14015 -14058 -14071 -1408 -14126	-13962 -13980 -13999 -14017 -14054 -14077 -14091 -14108	-13964 -13962 -14001 -14019 -14038 -14056 -14074 -14093 -14111 -14130	-13966 -13984 -14003 -14003 -14003 -14005 -14005 -140095 -14113	-15967 -13986 -14004 -14023 -14041 -14060 -14078 -14078 -14115 -14133	-13988 -14006 -14085 -14068 -14068 -14090 -14097 -14135	-13971 -13990 -140087 -14045 -14065 -14109 -14119
16553. 16553. 16553. 165556. 165556. 165559.	-14137 -141576 -141964 -14218 -142369 -14268 -14268	-14141 -14139 -14178 -14194 -14833 -14251 -14288 -14306	- 2 4 1 4 3 - 1 4 1 6 1 - 1 4 1 7 9 - 1 4 2 1 6 - 1 4 2 3 5 3 - 1 4 2 3 7 1 - 1 4 2 9 0 8	-14144 -14163 -14181 -14808 -14836 -14835 -14871 -14871 -14310	-141657 -11418020 -1144836 -1144837 -1144837 -114437 -114431	-14148 -14165 -14203 -14220 -14258 -14277 -14277 -14313	-14168 -14168 -14187 -14285 -14242 -14269 -14297 -14315	-14152 -14169 -14207 -14225 -14226 -14229 -14297	-14174 -14179 -14190 -14809 -14886 -14864 -14861 -14301 -14319	-1419191 -14419191 -14419197 -14419197 -144191 -144191 -144191
1651. 1652. 1652. 16554. 16556. 16556. 16657. 16659.	-14341 -14359 -143796 -14414 -14438 -14469 -14487	-14343 -14361 -14379 -14416 -14434 -14461 -14469	-14364 -143699 -144366 -144366 -144454 -144474 -144491	-14346 -14365 -14365 -14361 -14419 -14436 -14474 -14474	-14348 -14366 -14365 -14483 -14421 -14446 -14476 -14494	-14368 -14368 -14387 -114487 -114467 -114476	-14332 -14336 -143667 -144461 -144460 -144486	- 14338 - 14378 - 14378 - 14390 - 14427 - 14445 - 14461 - 14500	-14338 -14374 -14379 -14399 -14489 -14465 -14463 -14508	-14339 -143394 -14439 -144430 -14449 -144488 -14453
16773. 16773. 16774. 16775. 16778. 16778.	-14557964319 -1145566 -114556 -114556 -114556	-14507 -14543 -114568 -114598 -114636 -114637 -114671	1455463 -11455638 -11455608 -1146518 -1146573	-1455475 -1445683 -1445683 -146638 -146657	- 14512 - 14539 - 14565 - 14563 - 14663 - 14656 - 14676	-14533 -14533 -14559 -14567 -14605 -14623 -14660 -14678	-14516 -14531 -14553 -14589 -14607 -14643 -14662	-14536 -14536 -145731 -145791 -14609 -146845 -14663 -14663	-14538 -14556 -145573 -14593 -14647 -14665 -14665	- 14 5 5 5 6 - 14 4 5 5 7 6 - 14 4 5 5 9 4 3 - 14 4 6 5 8 - 14 4 6 6 8 - 14 4 6 6 8
1681. 1683. 1683. 1685. 1685. 1687. 1687.	-14705 -147745 -147747 -14779 -14779 -14813 -14850	-14689 -14707 -14725 -14743 -14779 -14779 -14834 -14852	-14691 -14729 -14725 -14763 -14763 -14789 -14835 -14835	-14592 -14711 -14729 -14765 -14763 -14801 -14837 -14837	-147730 -1477497 -1477805 -147685 -1478831 -148839 -148857	-14696 -1147758 -11477687 -1147685 -1148845 -114865	-14698 -1147739 -1147788 -1147788 -1147885 -1148861	-14682 -14700 -14736 -14756 -14772 -14790 -14826 -14844	-14701 -14738 -14738 -147574 -14792 -14818 -14886	-14784 -14784 -147788 -1447794 -144818 -148848 -148848
166933. 166933. 166934. 166936. 166937. 166999.	-14888 -14888 -149922 -149940 -149976 -14994 -150030	-14870 -14888 -14904 -114924 -114960 -114978 -114994 -115038	-14871 -14890 -14908 -14984 -14988 -14980 -14990 -15016	-14873 -14891 -14909 -14935 -14963 -14963 -14989 -149017 -15035	-14875 -14893 -14911 -14927 -14965 -14963 -150019 -15037	-14877 -14895 -14913 -149349 -14967 -14965 -150081 -15039	-1489757 -1489157 -1499157 -149969 -149969 -1450031	-14881 -14899 -14917 -14933 -14971 -14909 -15009 -15043	-14982 -14900 -14938 -14934 -14972 -14970 -15000 -15004	-149938 -1449938 -1449974 -1449974 -144993 -1160026

ENGLISH TABLE III - Concluded

P, mb	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0 - 5	0.6	0.7	0.8	0.9
1700. 1701. 1703. 1704. 1706. 1706. 1707.	-150684 -15084 -151220 -15138 -15157 -15157 -15191 -15209	-15068 -15068 -151039 -151575 -151575 -15123	-15058 -15069 -150005 -151005 -151141 -15137 -151395 -153133	-15071 -15071 -150897 -1551453 -155177 -155197 -151815	-15075 -1507919 -155127 -155145 -155188 -155199 -155216	-15057 -150075 -150095 -151119 -151147 -151682 -15200 -15218	-15059 -150077 -150095 -151130 -151148 -151684 -151684 -15200	-15060 -15076 -1551132 -155150 -151666 -15222	-15068 -15080 -155134 -151159 -151188 -15188 -15188 -153206	-15064 -15089 -151106 -151136 -151154 -151790 -15207 -15225
1710. 17112. 17113. 17144. 17166. 17176. 17178.	-1522996 -15522996 -15522913 -15533578 -1553578	-15520086429 -1155333578	-152464 -152464 -155200 -15533579 -115533	-152508 -1552864 -15525042 -15525757 -15535757 -1553575	-15228864 -155278864 -15527841 -15537377 -155373775	-15236 -15272 -15272 -15307 -153365 -153361 -15379 -15379	~152366 -1522919 -1152307 -1152361 -1153361 -1153361	-1582753 -1582753 -11533297 -11553360 -1155368 -1155368	-152419 -152275 -152275 -1523311 -15533466 -155364	-15243 -152797 -152295 -1533508 -1553508 -155366 -155404
1720. 1721. 17223. 17224. 17224. 17226. 17226. 17226. 17226.	-155445974 -11554479420 -11555555 -115555555	-155445186 -1155447964 -115555349 -1155567	-1544620 -1544620 -155498 -1555551 -1555569	119644 124468 1115544680 11155551557 1115557	154466 -11554664 -11554664 -1155557 -115557 -115557	-154185 -1554855 -155583 -155583 -15557 -15557	-1544567 -115448675 -11554867 -1155557 -115557	-15418 -154476 -15547 -155507 -1555242 -155560 -155578	-15427 -15437 -154471 -155499 -155548 -155579	-15429 -154475 -11544910 -1155491 -1155545 -115558 -115558
1731. 1733. 1733. 17336. 17356. 17356. 17378.	1556641 -115566678974 -11555777442	-156636 -1156636 -11566571 -1156698 -1157726 -1157744	-15562407 -115566575 -11556675 -115567128 -1155746	-15566419 -15566419 -1556679 -155694 -1557737	-15566786 -115566786 -115567766 -11557749	-15592 -15610 -15645 -15645 -156680 -15698 -15733 -15751	-15594 -15629 -156647 -156662 -15707 -157735 -157733	-15595 -15613 -156646 -156666 -15709 -157737 -15754	-15597 -15615 -15630 -15668 -15666 -15703 -15738 -15736	-155997 -156354 -156670 -156677 -1577240 -157740
7412 77423 177423 177446 177446 177446 177449	-115584687 -115588887 -115588918	-157797 -157814 -157814 -1578147 -1558657 -155865	-157986 -157986 -1558559 -1558664 -155921	-15765 -155818 -155818 -1558571 -155866 -1558066 -15993	-155620 -11556275 -11558275 -115582907 -1155925	-15768 -157864 -158839 -158856 -158874 -158909 -15927	-15768 -156831 -156848 -156876 -158918 -159928	-15790 -15807 -158845 -158840 -15878 -15895 -15993	-15791 -15799 -158874 -158848 -158879 -158914 -15932	-157918 -11588464 -11588464 -11588913 -1158913
17553. 177553. 177554. 177556. 177557. 177559.	155998881 -1155998881 -1156004486 -11660091	-15997907 -1599997 -159997 -1600452 -1600679	-15957 -15974 -15999 -16027 -16044 -16069 -16097	-15958 -159973 -159993 -160046 -160046 -160088	-15945 -159978 -159985 -159985 -160048 -160065 -160085	-15962 -15997 -15997 -159914 -160032 -160047 -160084 -16102	-15961 -15999 -159996 -150034 -160050 -160086 -16104	-15965 -15965 -15965 -160018 -16035 -16055 -16068 -16105	-15980 -15967 -15985 -16020 -16037 -16037 -16037 -16037 -16037	-15969 -15969 -15904 -160021 -160039 -160074 -160091 -16109
1761. 17623. 17663. 17764. 177656. 177658.	11853350 -116618953 -1166191350 -11662267	-16130 -161463 -161463 -16216200 -162217 -162254 -162269	-16114 -161164 -161664 -161801 -162196 -162253 -16271	-161153 -161168 -161686 -162253 -162253 -162253	-161152 -1611777 -16118052 -1622407 -1622477 -162277	-16137 -16134 -16138 -16189 -168244 -16224 -16236	-16138 -16137 -161791 -16208 -162243 -162260 -16278	-146533 -116617910 -116622245 -116622245 -1166226 -1166226 -116626	-16125 -16148 -16157 -16194 -16218 -16228 -16247 -16264 -16281	-16144 -16179 -161796 -161796 -16213 -16234 -16246 -16283
1770. 1771. 1772. 1773. 1774. 1776.	-16265 -16302 -16330 -16337 -16337 -163389	-16287 -16304 -16339 -16339 -16373 -16391	-16288 -16306 -16323 -16340 -163375 -16392	-16290 -16307 -163343 -163377 -16377	-16392 -16309 -16326 -16344 -16379 -16379	-16393 -16311 -16328 -16346 -16363 -16380 -16398	-16295 -16313 -16330 -16347 -16365 -16362 -16399	-16897 -16314 -16338 -16349 -16364 -16401	-16339 -16333 -16333 -16335 -16366 -16385 -16403	-16318 -16335 -16335 -16337 -16387 -16405

118 NACA TN 3182

ENGLISH TABLE IV.- GEOPOTENTIAL (ALTITUDE) IN GEOPOTENTIAL FEET

AS A FUNCTION OF PRESSURE IN INCHES OF MERCURY

P, in Hg	0.000	0.001	0 4.0 0 8	0.003	0.004	0,005	0.006	0.007	0.008	0.009
1.63 1.63 1.65 1.65 1.65	68575 65447 653193 65067 64948 64848	65 \$ 6 2 6 5 4 3 4 6 5 3 0 7 6 5 0 5 5 6 4 9 3 0 6 4 6 8 2	6549 65424 65168 65048 6497 64679	6554855 6554955 6554955 64796 644765	455447 655147 6551017 6447 6447 644	4553550 6553550 6551060 654753 6446644466444664446644466444664446644	55 5 5 7 7 8 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	654858 6533518 6533518 644856 644855 644738	65478 65478 654745 657418 645967 644874 644874 64596	55453 65530 6550 6447 6447 6447
1.7183 1.778 1.775 1.775 1.776 1.778	6447296 6447296 6447296 6473967 67767 67749	64550 64438 64316 64376 64976 63838 637603 63603 63487	44444 6444 6444 6444 6447 6447 6447 644	51222735704 5115511704 444115511704 6644453654 6673	# 10001 Per 8 9 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	100 8 8 9 1,47 1 20 8 8 8 9 1,47 1 27 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	19776689 19776699 1444477679 16444777679	66444689377 474489865777 44444777577	4 7 8 198 7 4 6 8 6 4 7 8 198 7 557 8 4 7 4 4 7 7 7 7 7 8 7 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	# 1001# 4 T G 4 4 7 10 8 4 T G 4 4 7 1 1 1 1 1 1 4 4 7 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
1.83 1.83 1.85 1.85 1.86 1.89	6386539 6386539 6386539 68876 68876 68876 68876 68876 68876	63371 63356 63141 639914 622689 62578 62467	5384305 5381315 5333999 53275777 5327555 5327555 532755	633185 633185 633185 683767 688767 68865 68865 68865 68865 68865 68865 68865 68865	7#175086444 7#175086444 7#17556444 777768878878 65656545 66666666666666666666666666666	\$ 0 6 8 9 6 6 7 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 5 5 5 5	39418578 7108479319 7108479319 71108479	0277596 027596478 007596478 00887631091 00887631091 00887631091	63176 63176 63941 63943 639735 63610 63590 63590	7 9 4 4 7 9 4 4 7 9 4 4 7 9 4 4 7 7 9 4 4 7 7 9 4 4 7 7 9 6 8 8 4 5 7 9 6 8 8 8 4 7 9 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
1.99 1.99 1.99 1.99 1.99 1.99 1.99	69358 69149 62040 61934 61711 61610 61400	62247 62138 62082 61814 61707 61694 61369	62127 62127 621010 614696 614696 613484 6137	52 22 3 52 11 5 52 10 7 51 89 9 51 58 5 51 47 3 51 3 58	621939 611939 611938 611938 61146 61146 61135	62 20 3 62 09 4 61 98 7 61 28 7 61 26 5 61 45 5 61 45 7	62196657 6119657 61196657 61194437	62181 68072 61856 611743 611543 61143	995459 61195459 61165431 6115431	68159 68154 611878 611878 61164 61164 61164 6117

ENGLISH TABLE IV - Continued

						L.				
P, in Hg	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009
0193456769 22222222222222222222222222222222222	61191 61083 60083 600877 600577 600576 604374 60275	61180 61076 60971 609671 60768 605657 603664 60265	61170 61066 60960 60856 60855 60855 60455 60755	61159 61054 609850 609850 600748 600545 600445 600345	61044 61044 60944 60873 60073 60054 60054 60053 60053 60053	61135 61035 60953 60952 60076 60052 60052 60052 60052 60052 60052 60052	61128 61025 60021 600717 6005165 6005415 600315	61118 61014 60912 60809 60809 60806 60308 60405 60308	61107 61004 60901 60799 60697 60596 60495 60395 60395	61097 60994 60891 607687 60586 60485 60385 60385
2.11 2.11 2.11 2.11 2.11 2.11 2.11 2.11	6017786978835988359689595895895895895895895958959	60163 60067 59967 59967 599676 5954 5954 5938 59293	60156 60057 599661 59861 59866 59876 59874 59378 59283	60146 60047 599851 599754 599657 5996464 59364	60137 59939 599744 599647 599545 59954 59954 59364	600929 599314 599547 59954 59954 59954 59954 59955	60117 59982 599825 599628 59628 59345 59345	60106 60008 599812 59812 59618 59618 59588 59486 59331	69998 59999 599902 59969 59951 59951 5995 5995 5995 5995	60086 59988 59890 59799 59599 59507 59318 59318
0123456789 222222222222222222222222222222222222	5990330 5990330 5990330 5887448 5887448 5887448	59198 59104 599016 58823 588731 5885347 588455 583464	59199 590907 596907 586722 586537 586537 58455	59179 59085 58998 58895 588712 586528 586528 58437 58346	59170 59076 58988 58795 58703 586519 56428 58337	590679 556879 558684 55860 55860 55861 55851 55851 55851	59151 59057 5889670 588777 58685 586591 58410 58319	59141 59047 589861 587675 581675 581492 58310	59132 59038 58945 58758 58666 58575 58475 58391 58301	591239 590238 589348 586749 58655 58565 58368 5838
20123 20123	5819233 5810124 5810125 57775 577657 5776574	5818944 588091368 55777654 55777557 557755	58174 58174 58185 57995 577817 577641 577557	5556679 6867879 6867879 557775 5577557 5577555	5815778 5895778 5778602 57765775 57765 57765 57765 577449	58 14 5 58 14 5 58 19 5 57 78 8 57 77 0 57 77 0 57 54 8 57 44 1	56286 56138 58049 57960 577871 57782 57694 57606 87519 57432	5578401 55787683 5577689 55777775 55777775	58121 58131 58131 57785 57765 57765 57765 57765 57765	58801 58111 58022 57934 57756 57665 57565 57565 577665
2.41 2.42 2.43 2.45 2.45 2.46 2.47 2.46	5773135 5773135 57731358 57731358 566775 5667713	57368 57306 57145 57145 569675 568791 566797 566623	577296 577296 577296 5770951 5569668 566668 56665	57371 57289 571128 571128 556954 566759 5666666	57376 57199 571094 570134 56850 566685 566688	57368 57368 57188 577011 55698 56684 566753 56688 56688	57345 57259 57173 57087 57087 56917 56833 56749 56655	57337 57264 571679 569999 56824 56664 566573	573242 57156 570785 56980 568138 566738 566664	57237 57247 57147 57067 5688 5688 56764 56655
0123456789	56452 56452 56430 56430 56436 56436 55497 5558 5558 5558 5558	406 406 406 407 545 409 407 407 407 407 407 407 407 407 407 407	1663 54463 54463 5662 5662 5662 56796 5557	23075 244775 544775 56632791109468 56666609468 555555555555555555555555555555555555	5132 566349 5663865 5661802 5661802 56618680 56618680 56618680	564241 564341 566377 566975 560015 55595 557	564133 564133 56833568 56687 560065 55860944 5587644	56449 56442 56534 5662 5662 5569 5559 5558 5558 5558 5558	1964 43913 43913 5566 55699 5555 55555 55555 55555 55555 55555	564308 56308 56308 56224 56144 55902 55902 55902 55902 55902
001234 001234 000000000000000000000000000000000000	5555494 5555491 5555491 555517 555110 5550 5550 5550	2444455 74455 55555555555555555555555555	136678 765478 55578 55555555555555555555555555555	568999124681 568499124681 5684791170 56855555555555555555555555555555555555	55555555555555555555555555555555555555	556334 556334 556457 555475 55524 55514 55516 55	5554769 55534569 55534569 555321357 55532557	55547555555555555555555555555555555555	55554355555555555555555555555555555555	5555012 5554223 5554223 5555267 5551032 5551032 5551032
2.70 2.71 2.77 2.75 2.75 2.76 2.78 2.79	54947 5477 5477 54471 54464 54464 5444 5444 5444 5444 5444 5	347859 547859 547659 544687 544587 544387	54954 54858 547701 5476380 5446380 5443994 5443994 54249	37048 987798 44878 544694 54454 55445 55445 55445 55445 5555 5555 5555	1998 1398 54768 54768 5446 5443 5443 5443 55443 55443 55443 55443 55443 55443	54955 54755 5476793 5446627 544579 5443797 54287	54900 54847 54671 54671 54519 544519 544469 544294 54294	54814 547668 547668 544512 544512 544368 544368 544368 544368	54888 544638 544636 544630 544630 54429 544279 54279	54877 54801 547648 544648 54457 54492 54492 544327 54437 5427
0123456789 22222222222	541142 541042 543965 5536347 5536347 5535632	54158 541034 54034 553814 553814 553697 553594	541027 5440250 5440250 553807 55357669 5535557	54409475 54409475 55455 5555 5555 5555 5555 5555 5555	54054 54017 54017 55379 55376 55376 55376 55355 55355	54153 54075 540931 53378 537646 5336496	54145 54071 53998 53984 539778 53778 537635 537635 53769	54138 84064 53990 53917 53844 53771 53698 53553 53481	54131 54057 53993 53993 53763 53763 53618 53618 53474	541899 541976 541990 553576 55356 55356 55356 55356 55356 55356 55356 55356 55356 55356 55356
99999999999999999999999999999999999999	5575245 55752475 5575216 557521074 55729694 557288	533310 533239 533239 533268 53027 52957 52817	5575251 5575251 5575250 5575250 557960 552960 552960	55754 557524 557524 5575255 5575294 5575294 558295 558295 55835	533288 533288 5332147 533147 533006 52866 528796	4 2 1 0 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	7547 4147 4147 4147 4147 4147 4147 5555 5555	55555555555555555555555555555555555555	533260 533260 533169 533148 532976 52908 52968	53395 53324 533253 53111 531141 52971 529831 52761

ENGLISH TABLE IV - Continued

P, in Hg	0.00	0.01	0.02	0.03	9.04	Ç.05	0 - 0 6	0 - 0 7	0 - 0 E	0.09
3 11 3 12 3 13 3 14 3 15 3 16 3 17 3 18 3 19	527522 52772 514772 501557 483836 4729 64729	52665 52005 51347 50709 50089 49488 46903 48739 47784	52616 51938 51282 50628 49429 48846 4879 487727 47189	52547 51878 512183 505668 49370 48783 4783 47136	52479 518531 511537 49311 487557 49711 48757 47083	54419 510459 50459 49847 498674 481184 47531	51673 51095 50397 49786 49194 48617 48056 47510	2275 31605 30935 39736 39736 39135 48001 47456	52207 51542 51542 5508 5496 5496 5496 5496 5496 5474 5474 5474 5474 5474 5474 5474 547	52139 51477 50632 502607 49019 48447 47349 46821
4 - 1 - 2 - 3 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	466278688 4467878688 4447814474 447844774	46717 46727 467219 44727 44421 4427 4427 4337 4237 4237 4237	46654 455668 44598 44698 43771 43389 42462	466104 466100 446645 44645 437281 437281 42846 437281	46557 46057 455072 44598 441581 43237 4237	465038 455084 45084 444589 43634 447634 43733	45953 454576 445043 43592 4 43157 43293 4	43104 42674 42852	46357 455561 453661 444811 444958 443667 436673 42810	455555 445556 445956 445966 457456 457456 457456 457456 457456
55555555555555555555555555555555555555	41714 41714 41714 417914 405145 405145 39768 39408 3968	4 \$ 0 8 5 4 1 6 7 7 0 4 1 6 8 7 5 4 0 0 4 8 0 5 9 7 5 5 1 5 9 7 5 6 2 3 8 6 4 7	420330 416336 410836 4004468 496326 39964 39964 39964 39964	415991 411797 41074357 4004357 1399397 18857	4115518 411758 40398 40398 5998 5988 5988 5888 5888 5888 5888	41919 4115111 407133 409333 399583 3988607	41471 410680 408918 199547 191884 38478	1032 10641 10857 39880 39510 39146 38789 38437	41790 41390 40060# 40060# 139473 139473 1384 1384 1384 1384 1384	173553 4105561 40516037 40516037 4051637 405163 40516
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.7 6.9	38989189376399633763376337633763376337633763376	38298 377617 377838 377838 366318 366316 356316 356316	38924 3775353 3775355 3662975 35662975 355662	28 87 9 9 7 0 9 8 8 8 8 8 9 9 7 0 9 8 8 9 9 7 0 9 8 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 9 9	38195 37853 37853 37518 366540 366945 366945 35608	094788878 646588878 8777666557 7777666555	3 1 2 6 5 7 7 1 2 1 6 7 7 7 9 7 6 7 7 9 7 6 7 7 9 7 6 7 6 7	36445	38057 377184 377365 377373 3767139 376607964 3757461	3413918931 06398080851 0777668541 7377777777777777777777777777777777777
7.0 7.1 7.2 7.5 7.6 7.6 7.6	139794 139794 143274 1544 15314 15314 1531 1531 1531 1531 1	5091 544998 544800 5356555 5357575 5357575 53575	36064 544779 336096 336096 336097 336097 337777	354735 344441 34415 343579 33579 335744 377744	3441214 3441214 3441234 3335792 333579271 333579271 33579271 33579271 33579271 33579271	34972 34676 34382 34093 35806	346463 34453 374777 37374 37374 37374 37374 37376 37376	34912 34617 34634 34749 337466 337466 337466 337466 337466	34887 54587 344996 337438 337438 337438 337438 337438	5 4 5 5 6 6 5 5 5 6 6 6 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5
55566566666666666666666666666666666666	3288 3 320150 311487 312270 30715 30462 30964	32356 31938 31461 31461 30944 30697 30437 39939	3222 31627 314375 314176 314176 314176 314176 314176 314176 314176 314176 314176 314176 314176 314176	38202 31935 31671 31409 30893 30639 30387 30387 39890	72176 71909 31645 71124 70868 70618 70118 7986	18655948781 18655948781 19653084 19653084 19653084	31592 31331 31973 30817	3	3068 315679 3116771 310765 31000263 310765 310767	######################################
9.0 9.1 9.3 9.3 9.4 9.5 9.7 9.8	9719 294755 294755 285752 285752 28528 28628 28760 27601	29450 29450 29270 28773 28779 28749 28775 277575	296 485 299 194 105 298 194 105 288 194 105 288 194 118 287 155 287 155	\$9915219803 \$99154519803 \$9864519803	393737 393737 388628 3884286 28841965 277751 277510	89351730532448 893517305324417305411730541173054117327774	29089 - 288515 283381 28149 57919 27491	999000 999000 999000 22800 2280 2280 228	29222222222222222222222222222222222222	9978180829 99988570829 9998888777 777222

ENGLISH TABLE IV - Continued

P, in Hg	0.00	0.01	0.08	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
10.0 10.3 10.3 10.3 10.5 10.5 10.6 10.7	27375 27151 26929 267929 26491 26374 26059 25633 25633	27129 27129 26907 26667 26632 26032 26032 25612 25612	27337 27107 268655 26647 266216 268216 25591 25591	27084 27084 2684 266425 266425 265278 25578 25576 25576	72852 270842 26408 266408 266408 265974 2653 2553 2553	270409 270409 260860 266366 266366 265953 265953 265953 265953 265953 265953	270187826536450265378825559788255298	27218 269965 266755 266533 26536 26596 26596 26596 26596 26597	27196 267834 2665317 266108 2661886 2	271712 719312 26652980 2666654 266654
111111111111111111111111111111111111111	252007 2445995 2445995 24451995 2441995 235592 235592	25194 2497 2447577 24453774 224537775 22337776 23333	25176 2447554 2447554 2445554 2445555 24455555 2455555 255565	254945 244740 2447334 2441334 2441334 259736 25354	25131 24920 247516 247514 241114 237716 235719 255324	25111 24599 244996 244994 244994 245994 225996 225505	25090 24884 24679 24874 24873 24873 25676 253485	9 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5	9 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	224444 4444 4444 2055 42 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
0125456769	20122 20122 20222 2224 22222 2222 2222 2	23168 23995 23613 23613 23642 23649 23649 216679	23169 23764 237594 2344057 2342505 2316450 211677	9755568 1956789 12275310 22273210 22232222 2211645 221145	2327557 2227557 2227557 2223179 2119044 211444	1877781479 532232197855 532232197855 532232197855	23099 22099 227519 223514 221957 2211504	238699137222137559 22137559	3100959 3286489059 2286489059 228197556	93034 22842 226561 222906 222906 21732 21350
11111111111111111111111111111111111111	21351 210792 200791 200467 200467 20091 19741	21514 211555 20774 20776 20444 20044 20876 19724	21295 21115 207579 200579 20027 20027 20057 2098707	21277 210977 207561 207561 20784 200235 19889	210598 2108991 21087991 200574 2005197 2005197 200648	210601 20601 2075269 2005574 20007 20007 20007 20007 20007 1965	21223 21042 20665 206508 200537 19983 19983	21205 21095 20845 20845 20490 20314 20139 19793 19793	211077 2008279 20084797 20012497 201248 199773	911899 90064579 90064579 9009 9019 9019 9019 9019 9019 9019 90
14.23 14.23 14.56 14.67 14.9	195999 199391 19930595 19930595 185755 188325 188325	19552 199218 199218 198710 188710 188710 188717 188717 188779	19555 1997 1997 1986 1986 1885 1885 1881 1881 1881	19518 19348 199178 199010 188676 185116 185348 18020	1991996 1991996 119996 118843 118843 118843 118843 118843 1188	1991457 9919791 1886478 1886478 1886478 1887 1887 1887	19467 19297 19128 189763 18627 18461 188297 18771	19450 19260 199113 189776 18610 18645 18881 189775	119975984 11990975984 1198848603 118888811 11888811	19416 19877 18877 1885 1885 1882 1882 1882 1892 1892
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 1 5 5	179745 177545 177426 177426 17955 169755 16645	17890 17729 177409 177409 174992 16935 166779 166469	17874 17713 177593 177334 177934 17099 166454	17858 176536 175336 173377 178161 170904 165746 165438	176820 1775261 1775261 1775261 177685 1665777 166423	17825 1775245 1775345 1771889 168717 166716 166407	17809 17648 17488 17329 17711 17014 16857 16701 16701 16392	17793 17632 17473 17313 17155 16998 16841 166377	17777 17616 177457 177498 177188 16887 168670 166576 163361	17761 177610 177441 177424 177967 166650 16650 16650
166.27 166.7 166.7 166.7 166.9	163775 166087273 1554274 1554274 1554274 1554274 1554274	16315 16010 15858 15557 155406 155259 155259 14964	10598493 10598493 115585985 11558495 11559457 11559	161379 161379 1556287 155627 155375 155375 155375 155375 14935	11619 6619 6619 1155 1155 1155 1155 1155	16254 161949 155749 1556498 155349 153203 14996	160933 160933 155783 155483 1155483 1155185 1155185	16923 169719 155719 155616 155468 1553172 1553172 14676	16055 1504 1565 1575 1554 1554 1551 1551 1568 1488	10687788 10587788 15587881498 1558781498 1558781498
17.0 177.1 177.3 177.5 177.6 177.6	1488427 144393 144393 144393 114318 133884 133884	14818 14672 14527 14383 14986 14096 13954 138671 13530	14513 14513 14516 14418 14428 1498 11379 13576 13516	14789 14649 14498 14354 14367 13925 13764 13502	14774 14629 14484 14495 14953 1397629 13648	14760 14614 14469 14328 14039 13897 13755 137614	14745 14600 14455 14311 144085 13883 13741 13740 13460	14585 14440 14295 14401 14295 14101 13868 135286 13546	14716 14571 14428 14429 1396 13871 13871 13572 13438	145285 144285 144285 13565 13565 13565 13565 13565 13565 13565 13565
19.0 18.1 18.2 18.6 18.6 18.7 18.9	13404 132657 132981 122981 122718 12274 12244 12377	13390 13251 132975 122870 122429 122429 122494	13377 13399 129624 12687 12551 12415 12246	1532857 1532857 15286737 1226737 1226737 122425 122425 122425	15349 1530756 1530756 12265854 12211 1221 1221	1335 13196 13057 12057 122646 12310 12310 12310	13331 13362 13044 139069 12633 124367 123637 123637 123637	13365 1365 1365 1365 1365 1365 1365 1365	13293 13154 13016 13879 12870 12470 12334 12966	1314065 112665 112665 112665 112665 112665 112665 112665 112665
19.0 19.1 19.3 19.4 19.5 19.6 19.6	12039 11906 11773 11641 11578 111378 11118 10988	13026 11995 11768 116496 11365 11255 11210 10976	12012 11879 11747 11648 11352 11352 11092 10962 10952	11999 11866 11733 11673 11670 11339 113079 110949 10821	11986 111728 111788 111436 111196 111057 10808	11839 11707 115775 115444 11313 111183 10924 10795	11959 11826 11696 11596 11596 11590 11170 11170 11070 10911 10782	11946 11813 11681 11549 11447 114287 111027 10898 10769	11938 118007 11667 11536 11274 111274 11114 10885 10757	11919 11786 11654 11528 11261 111361 111001 10074

ENGLISH TABLE IV - Continued

P, In-Hg	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	9.05	0.06	0.07	9.08	0:09
20.0 30.1 20.8 20.4 20.4 20.6 20.6 20.8	10733 107503 10754749 107825 107825 9971 98728 9798	18718 10590 20463 10335 10335 10364 9959 9834 9709 9586	10777 10450 10387 100787 10071 99441 98697 9573	10898 10855 10437 10311 10059 9939 98685 9561	10552 10552 10425 10425 10045 10046 99795 9772 97549	10 5 5 7 10 5 3 9 10 4 1 8 10 2 8 5 10 0 3 4 9 9 0 9 9 7 8 4 9 5 3 6	10147 10147 10031 9896 9778 9647	10641 20514 10387 10387 10089 9889 98735 9513	10501 10574 10374 10324	10616 10488 10361 10835 10109 9984 9859 9734 9610 9487
21.3 21.3 21.3 21.5 21.6 21.6 21.9	94758 935297 935297 89864 88744 8620 8838	94639 93175 990953 887612 887612 8477	9457 9205 9205 9906 8840 87600 8460 8460 8460	9319319 9319719 93197488 837688 84449	94208 94308 94308 9430 9430 9430 9430 9430 9430 9430 9430	9485445 921445 921445 921445 931445 931445	940764 921091198 91091198 91091198 91091198 91091198 91091198	9386 93664 9000 8780 86780 8540 8540 8540	9910988 991088648 991088748 87498 87498 87498 87498 87498 87498	9 4 1 1 9 8 9 7 1 6 8 7 7 6 8 6 5 1 9 7 8 8 6 5 1 9 7 8 8 6 5 1 9 7 8 8 6 5 1 9 7 8 8 6 5 1 9 7 8 8 6 5 1 9 7 8 8 6 5 1 9 7 8 8 6 5 1 9 7 8 8 6 5 1 9 7 8 8 6 5 1 9 7 8 8 6 5 1 9 7 8 8 6 5 1 9 7 8 8 6 5 1 9 7 8 8 6 5 1 9 7 8 8 6 5 1 9 7 8 8 6 5 1 9 7 8 8 6 6 6 7 8 8 6 7 8 8 8 8
0123456789	834479 814479 77978 77978 7754430 77215	8254 8136 8018 77666 7565 7553 77534 77314	8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8230 8112 7997 7976 7643 7741 7741 718	821085 79858 79858 76515 77515 77186	809135004838 80913380873 777777777777777	9759 9759 9759 9759 9759 7764 7764 7764 7777 7777	8.043037159 8.043037159 77548650 777777777777777777777777777777777777	1358159784 1098784381 77777777777777	914603778697777777777777777777777777777777777
35535555555555555555555555555555555555	7101 6985 68759 66433 64431 6309 63098	709741 59741 56741 56532 6449 6449 61076	7078 6964 68736 66234 8511 83397 6176 6064	7 0 6 6 6 9 5 9 6 8 3 9 6 7 2 5 6 5 5 0 0 6 3 8 8 6 2 7 4 6 0 5 3	70541 6827 66214 66418 66418 683653 6614	70896 68797 68797 68797 68797 68786 6878 6878	7038 6918 6691 6691 65766 6184 6131 6030	7021 6907 6793 66867 6455 6343 62320 6009	7009 6878 47869 6554 4332 6109 8998	69 88 4 66 7 7 0 66 5 4 3 64 3 3 9 63 3 9 9 63 9 9 7
24.12 24.3 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5	597666 57646 57646 55338 55438 -5311 59106	5954 5745 5645 5645 56417 56417 56418 6695 6955	59543 5734 55515 5545 55499 5499 849	5943 5933 5783 55783 55395 53395 53479 5496	8188546803 98710555555555555555555555555555555555555	101118357 5875476549 5575444	9199013- 9799013- 976543- 95443- 95443- 95443- 95443-	50755555555555555555555555555555555555	57654443557654443367010	7 6 7 8 9 0 9 4 6 9 8 7 6 5 4 7 9 1 0 9 8 4 5 9 1 0 9 8 4 5 9 1 0 8 4 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8
0123456769 5555555555555555	487659384465544355449	487759 47759 45659 44548 45337 4848 41039	4867 4754 4654 4548 44547 4232 4127 4232 4127 4029	4856 47543 4643 4537 44336 4221 4111 40112	4846 4733 4633 4587 4316 4316 4206 4008 3698	5886450618 87654780958 4745998	48 4 4 4 7 1 1 4 7 1 1 4 5 1 0 0 5 4 4 9 9 5 4 1 9 8 5 1 3 8 7 7	4715944 476448877774 4448441096	48994 48994 48774 48774 48764 5854 5854	980 0 8 3 8 4 0 6 6 7 6 6 5 7 6 6 5 7 6 6 5 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
26.0 26.3 26.3 26.6 26.6 26.6 26.6 26.9	363396 37336324 354320 354330 311187 3916	38 2 5 37 2 2 35 1 6 35 1 6 33 1 1 1 32 1 0 6 31 0 6 2 9 0 5	5015 512 5106 55406 55400 55199 50997 28996	51855319 8009551998 55545998 5575555555666	7998 7998 7998 7988 7988 7987 7987 7987	7815775 7657757 7657757 7657757 7657 7657	7777 77665 77665 77660 771055 771055 771055 771055	3074 36554 35554 3564 3564 3564 3644 3644 3	30744408766 765444408756 76547877576	PARTE CATAS PASTE PARTE CAR PASTE PARTE CAR PROPERTY PARTE CAR PROPERTY PARTE CAR
27.0 277.3 277.4 277.6 277.6 277.6 277.9	55555 571111111111111111111111111111111	2805 27055 2605 2406 2307 2209 2109 21011	2795 2695 2695 2695 26995 26997 261999 26995 26995 26995	27655567855567891399913	27555567851098 27654778014 2843778014	27665567 2665567 2666668 2810777 1186	5555678024 76545555678024 828838356646	27455 24445 24446 24444 2444 2444 2444 244	27355 265355 265356 285379 285379 210448 1844	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
388.33 288.45 288.45 288.45 288.45 288.45	1025 1727 16333 14337 13444 1145 11458	1615 1716 1682 1682 1437 1239 11144 1948	1805 1701 1511 1511 141 1825 1139 1939	1798 1601 1804 1408 1318 1216 1184	1786 1889 1599 14998 11998 11106 11115 920	1776 1679 1583 1489 12996 11005 910	17669 15672 15772 13872 11099 110996	17559 156669 13777 11086 1991	1747 1685 1585 1486 11864 11078 977	1734 1544 1544 1235 1135 1067 879
299.18 299.3 299.4 299.8 299.8 299.8 299.8 299.8	663 674 6774 486 3796 301 301	853 664 576 382 269 190	8449 6551 5551 4738 1891	874517 64517 64554 76775 8775 8	87368 87368 8448 8368 1368 177	812789537553 67553455567	871173968714976843744976	798 708 6126 5126 5126 1475	7384 75904174184 75904118338	704900148494 7049001284 74381

ENGLISH TABLE IV - Continued

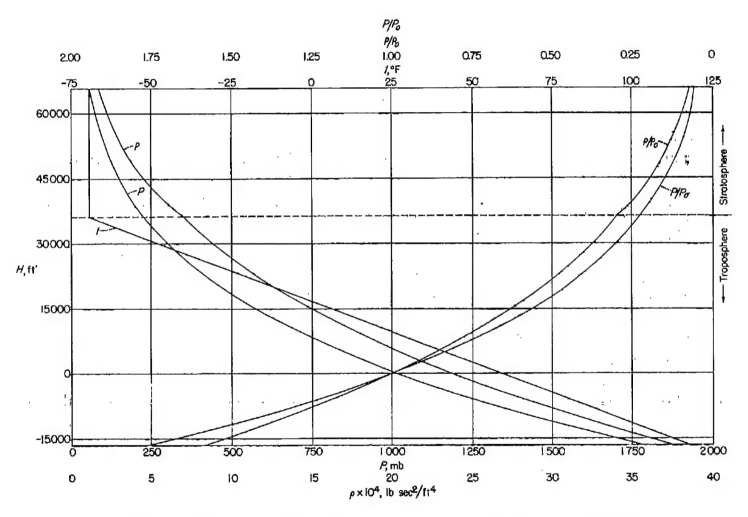
P, in Hg	0.00	0.01	0.08	0.03	0.04	0.05	0.06	0 - 07	0.08	0.09
30.0 30.2 30.4 30.5 30.6 30.6 30.6 30.9	7557801 155780	- 1746 - 17468 - 3559 - 54312 - 5722 - 722	913 18757 18	- 100 - 1984 - 2846 - 3467 - 5549 - 7490 - 930	1102 - 298 - 3775 - 5549 - 6749 - 6929	- 11134 - 12194 - 1219	- 128 - 220 - 3123 - 495 - 586 - 6767 - 857	1991134 1991134 1996666 17666	- 146 - 236 - 352 - 560 - 698 - 698 - 7875	- 1548 - 3539 - 4539 - 5613 - 7794 - 7944 - 974
51 511 511 511 511 511 511 511	9833 -11733 -11883 -11843 -11818 -11695 -1783	- 992 -1082 -11261 -1355 -1437 -15616 -1704 -1792	-1001 -1091 -1181 -1270 -1354 -1556 -1624 -1623	-111879 -1127666 -1127455 -115745 -115729	799887554208 	-112095 -112095 -11123545 -111456 -11145 -1114 -114	77 112165 1213094 11131987448 1114774 111478 111478	-11281 -11281 -11492 -11492 -115867 -11754	-11232 -11232 -11341 -11587 -11665 -11675	-10543 -1123310 -1123310 -115684 -115684 -115684
3322.34 3322.34 3322.34 3322.35 3322.35 3322.35 3322.35	754310996455 8901233456 	-1977 -1905 -21418 -2128 -2314 -23448 -24487 -25559	-1197630 -221323 -221323 -223498 -224981 -22667	11971555 -12971555 -2813155 -281315 -2	0986542194 99612342194 	1429 1008768 12008768 -2218698 -281438 -281438 -28698 -28693			-19028 -22108 -22108 -22368 -224617 -22618	9740740617 9018897848 108898888888 1088888888888888888888888
33.0 33.0 33.0 33.0 33.0 33.0 33.0 33.0	- 28999 - 28999 - 28999 - 28990 - 289016449 - 2833449 - 283449		- 87838838 - 87838838 - 778376 - 778376 - 778376 - 778376 - 7786 - 7786		7559459465946594666666666666666666666666	-8894338 -231486 -31486	- # 7 9 5 7 8 9 5 7 8 9 5 7 8 9 5 7 8 6 1 8 9 5 7 8 6 1 8 9 8 9 7 9 5 6 6 1 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	- 27 9 5 0 7 9 6 5 0 7 9 6 5 0 7 9 6 5 0 7 9 7 5 3 3 3 8 7 5 7 5 7 5 5 5 6 7 5	-2889 -28874 -28974 -33148 -33194 -33196 -3516 -3516	-289827 -289827 -2896526 -3312304 -331246 -331481
54.0 54.2 54.2 54.5 54.5 54.6 54.6	93699 1567429 157899754 1578997544 144123	-3588 -3671 -3754 -3837 -4922 -4085 -4167 -41310	-3680 -3683 -3683 -3648 -3648 -40193 -41257 -41259	-36874 -36874 -3775 -3775 -41035 -41867	-36136 -36779 -387645 -390209 -44109 -44273 -4355	-37777 -37777 -37777 -339337 -44120 -442263	33798913 337986913 3379864268 337984268 337984268 3442991		-31897 -31897 -31897 -44130 -441367	-35986 -35986 -35986 -34480 -44839 -448346
55.2 55.2 55.3 55.4 55.4 55.6 55.7 75.7	445678089444564808944901-85148994429	-444974 -445656 -4457377 -448977 -489777 -489777	-44501 -45683 -45663 -4744 -4805 -49855 -5145	899753353 44556783575 44556789975 -4444789975	-44599 -44599 -445900 -447441 -449086 -45086	4497888 -4467888 -446782088 -44678208 -449908 -449908 -449908 -449908 -449908 -449999	-44535 -4616 -4616 -447757 -48901 -4901 -5517 -5517	123 444 446 447 447 447 449 449 449 455 185 185 185 185 185 185 185 185 185 1	901255555 6851255555 64671255555 64477875555 6444786 6444755195	78901111-4478861111-4478861111-4478861111-44788
36.0 36.2 36.3 356.3 356.5 356.6 356.6	998765420 2474565420 247456641 111111111111111111111111111111111	19765431086 28834311086 5883656788	5443219864 8086429755 2734566759 555555555555	31975305642 3197546677894 55866577895	1009865780 2344567785 55555865	9887643197 4287643197 2344567885 555555555555	76355 534573197 53445753065 5555555555555555555555555555555555	5439109753 93450863753 55555678597 	7571864351 75718643551 75755567699	10998764319 533459764319 -5535675319 -5535675319
37.0 37.2 37.3 37.4 37.6 37.6 37.6	97539741740 9753954519 9753954519 9753954519	-6012374 -6612374 -661237965 -66454525 -6645659	-601232965-661232965-66565696-66565696		-6123314 -6123314 -64535 -6653 -6654 -6654	531165 03165 03165 0316 03165 03165 03165 03165 0316 03165 03165 03165 03165 03		19 022031 0420634 1418 1-65534 1-65564 1-6564 1-6564		-644296343963-6433633-66759
33.4 53.4 53.4 53.4 53.6 53.6 53.6 53.6 53.6 53.6 53.6 53.6	-64395 -669976 -7725 -7725 -7725 -774 -774 -774	-689262 -6992028 -700733 -7129 -713309 -77454	-67858 -69910 -70851 -710851 -72511 -73116 -7461	- 6796 - 6862 - 7017 - 70195 - 7184 - 7184 - 7714 - 7714	-669495 -771475 -7712326 -771476	-68617 -699335 -771189 -772334 -772349 -7748	-68864 -68964 -71196 -71196 -773416 -7491	-689748394459447127494496	-699551 -699551 -772561 -772561 -772561 -774506	
0127456769 9999999999 99999999999999999999999	-775974182 -77674182 -77686393 -7788439336	-7528 -7607 -767526 -7699 -7899 -78027 -80220 -8124	-75510 -76559 -776559 -778307 -779051 -79058 -691201	-7747646448267777799647826558	-75504 -777748 -777748 -7799646 -78126 -882	-7558 -76707 -77815 -779935 -80150 -8123	-777633 -777633 -777633 -777633 -78930 -880337 -88337	7426 556726 -77777777 -777791 -89171 -882133	-7659 -77659 -7787 -77877 -7957 -80978 -81245	**************************************

ENGLISH TABLE IV - Continued

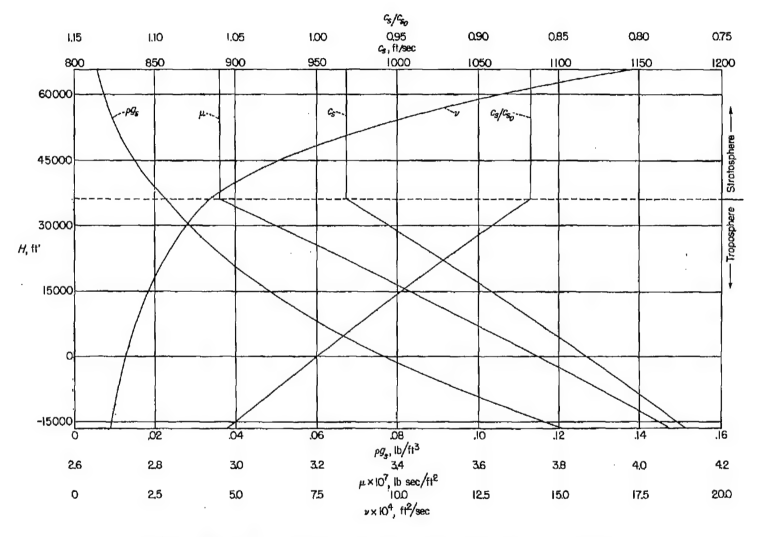
P, in Hg	0.00	0.01	0.08	0.03	0.04	0.05	0-06	.0.07	0.08	0.09
40.0 40.1 40.2 40.3 40.5 40.6 40.6	- 82535 - 84475 - 84475 - 85525 - 86695 - 86741 - 86741	- 8267 - 83469 - 8443 - 84456 - 86530 - 8775 - 88747 - 8919	- 8274 - 8347 - 8423 - 8425 - 8638 - 8712 - 8654 - 8986	8285702257 834702257 85470257 85677863	99357024680 86398567789 86567789	2964247924 8364583524 6365835747	- 83749 - 8454947 - 655947 - 65671135 - 69585	8311 8384 84589 85674 86746 86746 88896 88963	- 5318 - 5394 - 6568 - 6668 - 6668 - 6688 - 6688 - 6688 - 6888 -	- 5395 - 8395 - 8591 - 86516 - 66765 - 68976
41.0 41.2 41.5 41.5 41.6 41.8	- 991566999 - 9919641112 - 992441112 - 994552 - 994552	- 8990 - 91335 - 91377 - 934189 - 94559	8998 9964123 9914123 	991419014 9914196333 991439534 99143934 99143934	901335 901335 91335 922968 934310 - 9955 - 9955 - 9955	90118775 90118775 90118775 901187775 9011877775	- 9916411234 993541234 9935596	90355 910767 91777 93199 93199 944319 95012	991155677 99135677 9935677 995679	90191 - 91191 - 923334 - 934474 - 98636 - 98666
9.125456789 4422.1456789 4422.1422.19	- 94933 - 97633 - 99073 - 100112 - 100183 - 10330	- 9770 - 9840 - 9980 - 10050 - 10119 - 101256 - 10327	- 9707 - 9777 - 9847 - 9917 - 10057 - 10126 - 10265 - 10334	- 9714 - 9784 - 9854 - 9934 -10065 -10272 -10272	- 9721 - 9791 - 9851 - 9931 - 10070 - 10140 - 10279 - 10348	9798 9798 99858 99938 -10077 -102255	- 9735 - 9805 - 9875 - 19015 -10084 -10154 -10293 -10361	9742 9862 - 9988 - 10091 - 10161 - 10299	- 9749 - 9819 - 9889 - 10098 -100306 -10376	78266 782666 782666 7999555 71001764 7100318
9183456789 4477.56789	-10368 -10587 -10594 -10664 -10893 -10867 -10867 -110867	-10396 -10465 -10534 -10671 -10739 -10877 -10873 -11011	-10403 -10472 -105409 -10677 -10746 -10882 -10882 -11018	-10479 -10547 -106684 -10753 -10889 -10889 -11035	-10417 -10485 -10591 -10691 -10759 -10898 -108984 -11031	-10423 -10492 -10561 -10698 -10768 -10834 -10970 -11038	-10430 -10499 -10566 -10676 -10773 -10841 -10977 -11045	-10437 -10506 -10643 -10718 -10746 -10946 -10984	-10444 -10513 -10589 -10678 -10787 -10987 -10987 -10987 -11059	~104\$1 ~105\$8 ~106\$7 ~1079\$5 ~1079\$2 ~10930 ~10930 ~10955
44.2	-11072 -111475 -111875 -111379 -111476 -111676 -111676	-11079 -111814 -111814 -1113416 -111483 -111683	-11083 -111281 -111285 -111365 -111489 -111553	-11092 -11160 -11227 -11295 -111489 -111496 -115630 -11696	-11099 -11167 -11234 -11369 -11369 -11503 -11503 -11503	-11106 -11173 -111241 -111308 -111348 -111509 -111543 -111710	-1113 -11248 -11318 -11349 -11516 -11580 -11716	-11187 -111884 -111884 -111888 -111888 -111888 -111888 -11188	-11126 -11194 -111861 -11326 -11363 -11529 -11565 -11729	-111300 -111305 -111305 -111305 -111409 -111600 -1116706
0123450789 555555555555555555555555555555555555	1174075 -111875 -112075 -112073 -112271 -112271 -112271	-111588 -111588 -111948 -112086 -1122117 -112217 -11237	-117568 -118855 -118955 -118087 -128155 -128164 -128349	-11895 -11895 -119627 -118095 -12229 -12229 -12235 -12235	-11769 -11908 -11908 -12010 -12010 -122366 -122367 -122367	-11776 -11909 -119075 -120106 -120108 -120108 -120108	-11849 -11995 -1199847 -119143 -129443 -129440 -12375	-119528 -119528 -119534 -1195316 -118718516 -118718	-117962 -111928 -111994 -1120128 -122128 -122128 -122328	-11205 -11205 -11206 -122196 -122196 -122196 -1225 -1225 -1225
466.78 466.78 466.78	-124677 -1225972 -1225972 -1225972 -1227975 -122998 -1229984	-124738 -125668 -1276638 -127798 -127798 -128927 -128927	-1225475 -1225475 -12256739 -112278663 -112278693 -112297	-18485161 -1122568460 -112268405 -1122878179 -1122904	2445588271 11122758827 	-12459 -12649 -126694 -126694 -126699 -12683 -12888 -128883 -13017	-124601 -127671 -1276761 -127650 -127650 -127650 -127650 -127650 -127650	-1947 -12577 -12577 -126707 -127772 -127772 -12905 -112905 -113029	-12856493 -11287778 -11287778 -1128778 -1128978	- 125050 - 1256250 - 1226250 - 122625 - 1227844 - 122994 - 123994
47.2 47.3 47.5 47.5 47.5 47.6 47.9	-13049 -13117 -13241 -13341 -13348 -13348 -13483 -13483 -13632	-13055 -13119 -13183 -13247 -13374 -13366 -13628	-13086 -13186 -13195 -13351 -13361 -13571 -13571 -13534	-1306B -13132 -13196 -13263 -13327 -13351 -13517 -13541	-13074 -13138 -13202 -13260 -13330 -13323 -13457 -13584 -13647	-13081 -13145 -13209 -132336 -132336 -13463 -13520 -13530	-130#7 -1327# -1327# -13406 -13400 -13559 -13660	13094 13168 131885 13183413 1113413 111360 111360	-13100 -13164 -13298 -13298 -13355 -13419 -13488 -135409 -13672	-13106 -13174 -13360 -13360 -133485 -133485 -133676
48.8 48.8 48.3 48.6 48.6 48.7 48.7	-13685 -13748 -13873 -13876 -13999 -14184 -14188	-13691 -13754 -137617 -13680 -14905 -14058 -14150 -14150	-13697 -13760 -13885 -13886 -14011 -14074 -14136 -14261	-13704 -13767 -13830 -13895 -14018 -14080 -141205 -14205	-13710 -13773 -13836 -1389 -13961 -14084 -14086 -14149 -14311 -14373	-13716 -13779 -13842 -13968 -14030 -14095 -14195 -14217 -14279	13784144 13789774 137897749 1378744488 13744488	-13799257 -137957 -1179984 -1179984 -117998 -117998 -117998 -117998	-13738 -13798 -13861 -13986 -14049 -14111 -14114 -14136 -1498	-13741 -13804 -13807 -13933 -14055 -14180 -14280 -14304
49.1 49.3 49.3 49.5 49.6 49.7 49.9	-14318 -144368 -144588 -144589 -144689 -144743 -144743	-144504 -144504 -144504 -14454 -14464 -144671	-14323 -14446 -144570 -144533 -14633 -146715 -14677	-14329 -14453 -14514 -14638 -14699 -14762 -14883	-14397 -14459 -14459 -14522 -14644 -14705 -14768 -14788	-14465 -14465 -14588 -14588 -14650 -14711 -14773 -14773	-14409 -14471 -14535 -14657 -14779 -14901	-14414 -14477 -14539 -14663 -14794 -14784 -14784	-14360 -14484 -14484 -14645 -14668 -14730 -14730 -14768 -14738	-14366 -14426 -14451 -14513 -14613 -14674 -14736 -14797 -14858

ENGLISH TABLE IV - Concluded

P, in Hg	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
50.0	-14935	-14932	-14938	-14944	-14950	-14956	-14962	-14968	-14974 -15035	-14980 -15041
50.1	-14986	-14993	-14999	-15005	-15011 -15072	-15017 -15078	-15023 -15084	-15029 -15090	-15096	-15102
50.2	-15047	-15053	-15059	-15066 -15126	-15132	-15138	-15145	-15151	-15157	-15163
50.3	-15108	-15114	-15120	-15187	-15193	-15199	-15205	-15211	-15217	-15825
50.4	-15169 -15229	-15175 -15235	-15181 -15241	-15246	-15254	-15260	-15266	-15272	-15278	-15284
50.6	-15290	-15296	-15302	-1530B	-15314	-15320	-15326	-15332	-15336	-15344
50.7	-15350	-15356	-15362	-15368	- 15374	-15380	-15386	-15392	-15398	-15405
50.8	-15411	-15417	-15483	-15429	-15435	-15441	-15447	-15453	-15459	-15465
50.9	-15471	-15477	-15483	-15489	-15495	-15501	-15507	-15513	-15519	-15525
00.7	- 1 5 4 1 1									
51.0	-15531	-15537	-15543	-15549	-15555	-15561	-15567	-15573	-15579	-15585
51.1	-15591	-15597	-15603	-15609	-15615	-15621	-15627	-15633	-15639	-15645
51.2	-15651	-15657	-15663	-15669	-15675	-15661	-15687	-15693	-15699	-15705
51.3	-15711	-15717	-15723	-15728	-15734	-15740	-15746	-15752	-15758	-15764
51.4	-15770	-15776	-15762	-15788	-15794	-15800	-15806	-15812	-15618 -15678	-15824 -15883
51.5	-15830	-15836	-15842	-1584R	-15854	-15860	-15866	-15872	-15937	-15943
51.6	-15889	-15895	-15901	-15907	-15913	-15919 -15979	-15985 -15985	-16931 -15990	-15996	-16002
51.7	-15949	-15955	-15961	-15967	-15973 -16032	-16038	-16044	-16050	-16056	-16069
51.6	-16008	-16014	-16020	-16026 -16085	-16091	-16097	-16103	-16109	-16115	-16121
51.9	-16067	-16073	-16079	-16065	- 18041	-1003.	-10103	-10107		
52.0	-16127	-16133	-16138	-16144	-16150	-16156	-16162	-16168	-16174	-16180
52.1	-16186	-16192	-16198	-16203	-16209	-16215	-16931	-16337	-16233	-16239
52.2	-16245	-16251	-16256	-16268	-16368	-16274	-16880	-16286	-16292	-16398
52.3	-16304	-16309	-16315	-16321	-16327	-16333	-16339	-16345	-16351	-16357
2007	- 2 0 3 0 7		22562	70522	- 12102	-14703	-16300	-16403	-14400	



English Figure I.- Temperature t, pressure P, density ρ , pressure ratio P/Po, and density ratio ρ/ρ_0 against geopotential H.



English Figure II.- Specific weight $\rho g_{\rm S}$, viscosity μ , kinematic viscosity ν , sound speed $c_{\rm S}$, and sound-speed ratio $c_{\rm S}/c_{\rm S_O}$ against geopotential H.

7 .- STANDARD ATMOSPHERE - SUMMARY OF BASIC DATA

		<u> </u>	Values			
Element	Symbol	In d.g.s. system	For metric tables	For English tables		
Standard temperature at sea level	t _o	15%	15°C	59° 7		
Standard temperature absolute at sea level	To	268.16°K	288.16°K	518.688°R		
Temperature at the tropopause	t*	-56.50°C	-56.50°0 .	-69.7 °7		
Temperature absolute at the tropopause	Ţw.	216.66°K	216.66°k	389.988 ⁰ R		
Mean absolute temperature between sea level and altitude R*	TA*	250.713°K	250.715°x	-51.283 ⁰ R		
Temperature absolute at the melting point of ice under a pressure of 1013.250 mb	T ₁	275.16°K	273.16°K	491.688 ⁰ 2		
Temperature lapse rate in troposphere		6.628155 x 10 ⁻⁸ 00 cm ⁻² seo ²	0.0065°C m;-l	0.00556616°F ft'-1		
Standard pressure at sea level	Po	1.013250 × 10 ⁶ dynes cm ⁻² 76 cm Hg (std.)	1013.250 mb 760 mm Hg (std) 10332.27 kg m ⁻²	1013.250 mb 29.92126 in. Hg (std) 2116.216 lb ft ⁻²		
Pressure at the tropopause	P#	2.2632 × 10 ⁵ dynes cm ⁻² 16.975 cm Eg (st4)	226.32 mb 169.75 ms Hg (std) 2307.8 kg m ⁻²	226.52 mb 6.683 in. Hg (std) 472.68 lb ft ⁻²		
Standard density at sea level	Po	1.2250 × 10 ⁻³ ga cm ⁻³	0.12492 kg sec ² m ⁻¹ 1.2250 kg(mass) m ⁻⁵	0.0023769 lb sec ² rt ⁻¹ 0.076475 lb(mass) ft ⁻³		
Density at geopotential H*	p#	3.6392 × 10 ^{−1} gm cm ^{−3}	0.037109 kg sec ² m ⁻¹ 0.36392 kg(mass) m ⁻³	0.00070612 lb sec ² ft ⁻¹ 0.022719 lb(mass) ft ⁻⁵		
Geopotential of tropopause	H*	1.0787315 × 10 ⁹ cm ² sec ⁻²	11,000 m³	36,089.2% ft*		
Standard specific weight at sea level	Pog _s	1.20135 gm cm2 ⁻² sec ⁻²	1.2250 kg m ⁻³ 12.015 kg(mass) m ⁻² sec ⁻²	0.076475 lb ft ⁻⁵ 2.4605 lb(mass)ft ⁻² sec ⁻²		
Oas constant for dry air	R	2.8704 × 10 ⁶ cm ² sec-2 o _K -1	2.8704 × 10 ² m ² sec ⁻² o _K -1	17,165 × 102 ft2 sec-2 0R-1		
Apparent molecular weight of dry air	м	28.966 gm mol ⁻¹				
Standard speed of sound at sea level	o _{Bo}	34043 cm sec-1	540.43 m sec-1	1116.89 ft sec-1		
Speed of sound at t = 0°C (32°F)	c _{s1}	55145 cm sec-1	551.45 m sec-1	1087.434 ft sec-1		
Sutherland's constant	8	120°K	150 ₀ K	216°R		
Coefficient of viscosity of air at temperature To	μο	1.7952 × 10 ⁻⁴ gm cm ⁻¹ sec ⁻¹	1.8286 × 10-5 kg sec m ⁻² 1.7932 × 10-5 kg(mass)m-lsec-L	3.7452 x 10-71b sec ft-2 1.2050 x 10-51b(mass)ft-1sec-1		
Coefficient of viscosity of air at temperature Ti	μį	1.7182 × 10 ^{-h} gm cm ⁻¹ sec ⁻¹	1.7521 × 10 ⁻⁶ kg sec m ⁻² 1.7182 × 10 ⁻⁵ kg(mass)m ⁻¹ sec ⁻¹	5.5865 × 10 ⁻⁷ 1b sec ft ⁻² 1.1546 × 10 ⁻⁵ 1b(mass)ft ⁻¹ sec ⁻¹		
Standard gravitational acceleration	g _g	980.665 cm sec-2	9.80665 m sec-2	32.17405 ft sec-2		
Dirensional constant, the amount of which determines the magnitude of the unit of H in terms of fundamental units of length and time	G	1	9.80665 x ² eac ⁻² n'-1	32.17405 ft ² sec ⁻² ft' ⁻¹		
Constant = G log ₁₀ e	В	6.98554 × 10 ⁻¹⁰ cm ⁻² sec ²	0.6848517 × 10 ⁻⁴ ± ·-1	0.2087367 × 10 ⁻⁴ ft ⁻¹		
Constant ≈ G aR	n	5.2561 dimensionless	5.2561 dimensionless	5.2561 dimensionless		

8.- STANDARD ATMOSPHERE - CONVERSION FACTORS

- 1 meter = 3.28084 feet
- 1 foot = 0.3048 meter
- 1 kilogram = 2.204623 pounds
- 1 pound = 0.4535923 kilogram
- 1 degree Celsius = 1.8 degree Fahrenheit
- 1 degree Fahrenheit = $\frac{1}{1.8}$ degree Celsius

9.- SYMBOLS AND ABBREVIATIONS

a temperature lapse rate constant, $(G \log_{10} e)/RT*$ \mathbf{B} OC degrees in thermodynamic Celsius scale specific heat of dry air at constant pressure c_p cs speed of sound in dry air speed of sound in dry air at temperature T; c_{s_1} speed of sound in dry air at temperature To c_{s_0} specific heat of dry air at constant volume $c_{\mathbf{v}}$ centimeter cm $^{\circ}$ F degree in thermodynamic Fahrenheit scale ft foot ft' standard geopotential foot G dimensional constant

P*

R

gravitational acceleration g standard gravitational acceleration gg gram (mass) gmH geopotential H* geopotential at tropopause mercury Hg in. inches οK degree in thermodynamic Kelvin scale kilogram (weight) kg kg(mass) kilogram (mass) kilometer kmgeopotential kilometer km' 1b pound (weight) lb(mass) pound (mass) apparent molecular weight M m meter m, standard geopotential meter millibar mb millimeter mmconstant, n P air pressure standard air pressure at sea level Po

air pressure at the tropopause

gas constant for dry air

NACA TN 3182

R* gas constant for one gram mol of ideal gas $\circ_{\mathbb{R}}$ degrees in thermodynamic Rankine scale S Sutherland's constant second sec (std) standard t temperature t_0 standard temperature at sea level 七米 temperature at tropopause T absolute temperature T_{O} standard absolute temperature at sea level т× absolute temperature at tropopause \mathbf{T}_{A} mean absolute temperature between sea level and another level T_{Δ}^* mean absolute temperature between sea level and tropopause $\mathbf{T_{1}}$ absolute temperature of the melting point of ice at 1013.250 mb air pressure Z altitude ratio of specific heats, $\ c_{\rm p}/c_{\rm v}$ γ coefficient of viscosity of air μ coefficient of viscosity of air at temperature μ_{1} coefficient of viscosity of air at temperature μ_{α} kinematic viscosity, μ/ρ ν air density ρ standard air density at sea level ρ_{o} ρ* air density at tropopause

10.- LIST OF REFERENCES

- 1. Anon.: Proposals for the Detailed Specifications of the ICAO Standard Atmosphere and Extreme Atmospheres. ICAO Doc 7041, Int. Civ. Aviation Organization (Montreal, Canada), Sept. 1950.
- 2. Anon.: Airworthiness of Aircraft Annex 8. Third ed., Int. Civ. Aviation Organization (Montreal, Canada), Apr. 1952.
- 3. Gregg, Willis Ray: Standard Atmosphere. NACA Rep. 147, 1922.
- 4. International Meteorological Organization Conference of Directors, Washington, D. C., 1947: Resolution 164.
- 5. Procès-Verbaux des Séances du Comité international des Poids et Measures. Tome XXI, 1948.
- 6. Birge, Raymond T.: A New Table of Values of the General Physical Constants. Rev. Modern Phys., vol. 13, no. 4, Oct. 1941, pp. 223-239.
- 7. Bjerknes, V., and collaborators: Dynamical Meteorology and Hydrog-raphy. Vol. I, Carnegie Inst. of Washington, 1910.
- 8. Anon.: Smithsonian Meteorological Tables. Fifth ed., 1931, and Sixth ed., 1951.
- 9. National Research Council: International Critical Tables. Vol. V. McGraw-Hill Book Co., Inc., 1929, p. 1.
- 10. Birge, R. T.: The 1944 Values of Certain Atomic Constants With Particular Reference to the Electronic Charge. Amer. Jour. Physics, vol. 13, 1945, pp. 63-73.
- 11. Hardy, H. C., Telfair, D., and Pielemeier, W. H.: The Velocity of Sound in Air. Jour. Acous. Soc. Am., vol. 13, Jan. 1942, pp. 226-233.

International Civil Aviation Organization, Montreal, Canada, December 1952

and.

NACA Langley Aeronautical Laboratory, Langley Field, Va., U. S. A., February 1954.